



```
</Mailbox>
  <IdentificationReg134>true</IdentificationReg134>
<VendorSpecific>
  <TcSmExtension Guid="{D7B78B68-CFB9-4257-BE18-8FBB1B73D986}"/>
  <TwinCAT>
    <AlternativeSmMapping>
      <Name>None</Name>
      <Sm No="2">
        <Pdo ChannelNo="1">#x1600</Pdo>
        <ExcludedPdo ChannelNo="1">#x1601</ExcludedPdo>
        <ExcludedPdo ChannelNo="1">#x1602</ExcludedPdo>
      </Sm>
      <Sm No="3">
        <Pdo ChannelNo="1">#x1a00</Pdo>
        <ExcludedPdo ChannelNo="1">#x1a01</ExcludedPdo>
        <ExcludedPdo ChannelNo="1">#x1a02</ExcludedPdo>
      </Sm>
      <OperationMode/>
    </AlternativeSmMapping>
    <AlternativeSmMapping Default="1">
      <Name>1x BIO Chassis</Name>
      <Sm No="2">
        <Pdo ChannelNo="1">#x1601</Pdo>
        <ExcludedPdo ChannelNo="1">#x1600</ExcludedPdo>
        <ExcludedPdo ChannelNo="1">#x1602</ExcludedPdo>
      </Sm>
      <Sm No="3">
        <Pdo ChannelNo="1">#x1a01</Pdo>
        <ExcludedPdo ChannelNo="1">#x1a00</ExcludedPdo>
        <ExcludedPdo ChannelNo="1">#x1a02</ExcludedPdo>
      </Sm>
      <OperationMode/>
    </AlternativeSmMapping>
    <AlternativeSmMapping>
      <Name>2x BIO Chassis</Name>
      <Sm No="2">
        <Pdo ChannelNo="1">#x1602</Pdo>
        <ExcludedPdo ChannelNo="1">#x1600</ExcludedPdo>
        <ExcludedPdo ChannelNo="1">#x1601</ExcludedPdo>
      </Sm>
      <Sm No="3">
        <Pdo ChannelNo="1">#x1a02</Pdo>
        <ExcludedPdo ChannelNo="1">#x1a00</ExcludedPdo>
        <ExcludedPdo ChannelNo="1">#x1a01</ExcludedPdo>
      </Sm>
      <OperationMode/>
    </AlternativeSmMapping>
  </TwinCAT>
</VendorSpecific>
</Info>
<Fmmu>Outputs</Fmmu>
<Fmmu>Inputs</Fmmu>
```

```
<Sm MinSize="276" MaxSize="276" DefaultSize="276"
  StartAddress="#x1C00" ControlByte="#x26" Enable="1">MBoxOut</Sm>
<Sm MinSize="276" MaxSize="276" DefaultSize="276"
  StartAddress="#x1E00" ControlByte="#x22" Enable="1">MBoxIn</Sm>
<Sm StartAddress="#x1000" ControlByte="#x64" Enable="1">Outputs</Sm>
<Sm StartAddress="#x1600" ControlByte="#x20" Enable="1">Inputs</Sm>
<RxPdo Fixed="1">
  <Index>#x1600</Index>
  <Name>DO RxPDO-Map</Name>
  <Exclude>#x1601</Exclude>
  <Exclude>#x1602</Exclude>
</RxPdo>
<RxPdo Sm="2" Fixed="1">
  <Index>#x1601</Index>
  <Name>DO RxPDO-Map</Name>
  <Exclude>#x1600</Exclude>
  <Exclude>#x1602</Exclude>
  <Entry>
    <Index>#x2185</Index>
    <SubIndex>1</SubIndex>
    <BitLen>16</BitLen>
    <Name>A Output 01</Name>
    <DataType>UINT</DataType>
  </Entry>
  <Entry>
    <Index>#x2185</Index>
    <SubIndex>2</SubIndex>
    <BitLen>16</BitLen>
    <Name>A Output 02</Name>
    <DataType>UINT</DataType>
  </Entry>
  <Entry>
    <Index>#x2185</Index>
    <SubIndex>3</SubIndex>
    <BitLen>16</BitLen>
    <Name>A Output 03</Name>
    <DataType>UINT</DataType>
  </Entry>
  <Entry>
    <Index>#x2185</Index>
    <SubIndex>4</SubIndex>
    <BitLen>16</BitLen>
    <Name>A Output 04</Name>
    <DataType>UINT</DataType>
  </Entry>
  <Entry>
    <Index>#x2185</Index>
    <SubIndex>5</SubIndex>
    <BitLen>16</BitLen>
    <Name>A Output 05</Name>
    <DataType>UINT</DataType>
  </Entry>
</RxPdo>
```

```
<Entry>
  <Index>#x2185</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Output 06</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2186</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Output 01</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2186</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Output 02</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2186</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Output 03</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2186</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Output 04</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2186</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Output 05</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2186</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Output 06</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2187</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
```

```
<BitLen>16</BitLen>
  <Name>C Output 01</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2187</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>C Output 02</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2187</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>C Output 03</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2187</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>C Output 04</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2187</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>C Output 05</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2187</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>C Output 06</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2188</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Output 01</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2188</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Output 02</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
```

```
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2188</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Output 03</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2188</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Output 04</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2188</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Output 05</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2188</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Output 06</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
</RxPdo>
<RxPdo Fixed="1">
  <Index>#x1602</Index>
  <Name>DO RxPDO-Map</Name>
  <Exclude>#x1600</Exclude>
  <Exclude>#x1601</Exclude>
  <Entry>
    <Index>#x2185</Index>
    <SubIndex>1</SubIndex>
    <BitLen>16</BitLen>
    <Name>A Output 01</Name>
    <DataType>UINT</DataType>
  </Entry>
  <Entry>
    <Index>#x2185</Index>
    <SubIndex>2</SubIndex>
    <BitLen>16</BitLen>
    <Name>A Output 02</Name>
    <DataType>UINT</DataType>
  </Entry>
  <Entry>
    <Index>#x2185</Index>
    <SubIndex>3</SubIndex>
```

```
<BitLen>16</BitLen>
<Name>A Output 03</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x2185</Index>
<SubIndex>4</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>A Output 04</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x2185</Index>
<SubIndex>5</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>A Output 05</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x2185</Index>
<SubIndex>6</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>A Output 06</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x2186</Index>
<SubIndex>1</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>B Output 01</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x2186</Index>
<SubIndex>2</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>B Output 02</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x2186</Index>
<SubIndex>3</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>B Output 03</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x2186</Index>
<SubIndex>4</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>B Output 04</Name>
<DataType>UINT</DataType>
```

```
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2186</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Output 05</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2186</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Output 06</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2187</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>C Output 01</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2187</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>C Output 02</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2187</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>C Output 03</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2187</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>C Output 04</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2187</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>C Output 05</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2187</Index>
```

```
<SubIndex>6</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>C Output 06</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2188</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Output 01</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2188</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Output 02</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2188</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Output 03</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2188</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Output 04</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2188</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Output 05</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2188</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Output 06</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2189</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>E Output 01</Name>
```

```
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2189</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>E Output 02</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2189</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>E Output 03</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2189</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>E Output 04</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2189</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>E Output 05</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2189</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>E Output 06</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x218A</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>F Output 01</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x218A</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>F Output 02</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
```

```
<Index>#x218A</Index>
<SubIndex>3</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>F Output 03</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x218A</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>F Output 04</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x218A</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>F Output 05</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x218A</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>F Output 06</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x218B</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>G Output 01</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x218B</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>G Output 02</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x218B</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>G Output 03</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x218B</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
```

```
<Name>G Output 04</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x218B</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>G Output 05</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x218B</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>G Output 06</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x218C</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>H Output 01</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x218C</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>H Output 02</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x218C</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>H Output 03</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x218C</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>H Output 04</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x218C</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>H Output 05</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
```

```
<Entry>
  <Index>#x218C</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>H Output 06</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
</RxPdo>
<TxPdo Fixed="1">
  <Index>#x1a00</Index>
  <Name>DI TxPDO-Map</Name>
  <Exclude>#x1a01</Exclude>
  <Exclude>#x1a02</Exclude>
</TxPdo>
<TxPdo Sm="3" Fixed="1">
  <Index>#x1a01</Index>
  <Name>DI TxPDO-Map</Name>
  <Exclude>#x1a00</Exclude>
  <Exclude>#x1a02</Exclude>
  <Entry>
    <Index>#x2102</Index>
    <SubIndex>1</SubIndex>
    <BitLen>8</BitLen>
    <Name>Livelist 1</Name>
    <DataType>USINT</DataType>
  </Entry>
  <Entry>
    <Index>#x2102</Index>
    <SubIndex>2</SubIndex>
    <BitLen>8</BitLen>
    <Name>Livelist 2</Name>
    <DataType>USINT</DataType>
  </Entry>
  <Entry>
    <Index>#x2102</Index>
    <SubIndex>3</SubIndex>
    <BitLen>8</BitLen>
    <Name>Livelist 3</Name>
    <DataType>USINT</DataType>
  </Entry>
  <Entry>
    <Index>#x2102</Index>
    <SubIndex>4</SubIndex>
    <BitLen>8</BitLen>
    <Name>Livelist 4</Name>
    <DataType>USINT</DataType>
  </Entry>
  <Entry>
    <Index>#x2102</Index>
    <SubIndex>5</SubIndex>
    <BitLen>8</BitLen>
    <Name>Livelist 5</Name>
  </Entry>
</TxPdo>
```

```
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2102</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>8</BitLen>
  <Name>Livelist 6</Name>
  <DataType>USINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2102</Index>
  <SubIndex>7</SubIndex>
  <BitLen>8</BitLen>
  <Name>Livelist 7</Name>
  <DataType>USINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2102</Index>
  <SubIndex>8</SubIndex>
  <BitLen>8</BitLen>
  <Name>Livelist 8</Name>
  <DataType>USINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210A</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Input 01</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210A</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Input 02</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210A</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Input 03</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210A</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Input 04</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
```

```
<Index>#x210A</Index>
<SubIndex>5</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>A Input 05</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210A</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Input 06</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210B</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Input 07</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210B</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Input 08</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210B</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Input 09</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210B</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Input 10</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210B</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Input 11</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210B</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
```

```
<Name>A Input 12</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210B</Index>
  <SubIndex>7</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Input 13</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210C</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 01</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210C</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 02</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210C</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 03</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210C</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 04</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210C</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 05</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210C</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 06</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
```

```
<Entry>
  <Index>#x210D</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 07</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210D</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 08</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210D</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 09</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210D</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 10</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210D</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 11</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210D</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 12</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210D</Index>
  <SubIndex>7</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 13</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210E</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
```

```
<BitLen>16</BitLen>
<Name>C Input 01</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x210E</Index>
<SubIndex>2</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>C Input 02</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x210E</Index>
<SubIndex>3</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>C Input 03</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x210E</Index>
<SubIndex>4</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>C Input 04</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x210E</Index>
<SubIndex>5</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>C Input 05</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x210E</Index>
<SubIndex>6</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>C Input 06</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x210F</Index>
<SubIndex>1</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>C Input 07</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x210F</Index>
<SubIndex>2</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>C Input 08</Name>
<DataType>UINT</DataType>
```

```
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210F</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>C Input 09</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210F</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>C Input 10</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210F</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>C Input 11</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210F</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>C Input 12</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210F</Index>
  <SubIndex>7</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>C Input 13</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2110</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Input 01</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2110</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Input 02</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2110</Index>
```

```
<SubIndex>3</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>D Input 03</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2110</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Input 04</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2110</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Input 05</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2110</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Input 06</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2111</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Input 07</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2111</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Input 08</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2111</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Input 09</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2111</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Input 10</Name>
```

```
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2111</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Input 11</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2111</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Input 12</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2111</Index>
  <SubIndex>7</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Input 13</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
</TxPdo>
<TxPdo Fixed="1">
  <Index>#x1a02</Index>
  <Name>DI TxPDO-Map</Name>
  <Exclude>#x1a00</Exclude>
  <Exclude>#x1a01</Exclude>
  <Entry>
    <Index>#x2102</Index>
    <SubIndex>1</SubIndex>
    <BitLen>8</BitLen>
    <Name>Livelist 1</Name>
    <DataType>USINT</DataType>
  </Entry>
  <Entry>
    <Index>#x2102</Index>
    <SubIndex>2</SubIndex>
    <BitLen>8</BitLen>
    <Name>Livelist 2</Name>
    <DataType>USINT</DataType>
  </Entry>
  <Entry>
    <Index>#x2102</Index>
    <SubIndex>3</SubIndex>
    <BitLen>8</BitLen>
    <Name>Livelist 3</Name>
    <DataType>USINT</DataType>
  </Entry>
  <Entry>
    <Index>#x2102</Index>
```

```
<SubIndex>4</SubIndex>
<BitLen>8</BitLen>
<Name>Livelist 4</Name>
<DataType>USINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2102</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>8</BitLen>
  <Name>Livelist 5</Name>
  <DataType>USINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2102</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>8</BitLen>
  <Name>Livelist 6</Name>
  <DataType>USINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2102</Index>
  <SubIndex>7</SubIndex>
  <BitLen>8</BitLen>
  <Name>Livelist 7</Name>
  <DataType>USINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2102</Index>
  <SubIndex>8</SubIndex>
  <BitLen>8</BitLen>
  <Name>Livelist 8</Name>
  <DataType>USINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210A</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Input 01</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210A</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Input 02</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210A</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Input 03</Name>
```

```
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210A</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Input 04</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210A</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Input 05</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210A</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Input 06</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210B</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Input 07</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210B</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Input 08</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210B</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Input 09</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210B</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Input 10</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
```

```
<Index>#x210B</Index>
<SubIndex>5</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>A Input 11</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210B</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Input 12</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210B</Index>
  <SubIndex>7</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>A Input 13</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210C</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 01</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210C</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 02</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210C</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 03</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210C</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 04</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210C</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
```

```
<Name>B Input 05</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210C</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 06</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210D</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 07</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210D</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 08</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210D</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 09</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210D</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 10</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210D</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 11</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210D</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 12</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
```

```
<Entry>
  <Index>#x210D</Index>
  <SubIndex>7</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>B Input 13</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210E</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>C Input 01</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210E</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>C Input 02</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210E</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>C Input 03</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210E</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>C Input 04</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210E</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>C Input 05</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210E</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>C Input 06</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x210F</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
```

```
<BitLen>16</BitLen>
<Name>C Input 07</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x210F</Index>
<SubIndex>2</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>C Input 08</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x210F</Index>
<SubIndex>3</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>C Input 09</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x210F</Index>
<SubIndex>4</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>C Input 10</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x210F</Index>
<SubIndex>5</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>C Input 11</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x210F</Index>
<SubIndex>6</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>C Input 12</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x210F</Index>
<SubIndex>7</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>C Input 13</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x2110</Index>
<SubIndex>1</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>D Input 01</Name>
<DataType>UINT</DataType>
```

```
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2110</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Input 02</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2110</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Input 03</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2110</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Input 04</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2110</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Input 05</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2110</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Input 06</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2111</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Input 07</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2111</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Input 08</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2111</Index>
```

```
<SubIndex>3</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>D Input 09</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2111</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Input 10</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2111</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Input 11</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2111</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Input 12</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2111</Index>
  <SubIndex>7</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>D Input 13</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2112</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>E Input 01</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2112</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>E Input 02</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2112</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>E Input 03</Name>
```

```
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2112</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>E Input 04</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2112</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>E Input 05</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2112</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>E Input 06</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2113</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>E Input 07</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2113</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>E Input 08</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2113</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>E Input 09</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2113</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>E Input 10</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
```

```
<Index>#x2113</Index>
<SubIndex>5</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>E Input 11</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2113</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>E Input 12</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2113</Index>
  <SubIndex>7</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>E Input 13</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2114</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>F Input 01</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2114</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>F Input 02</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2114</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>F Input 03</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2114</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>F Input 04</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2114</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
```

```
<Name>F Input 05</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2114</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>F Input 06</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2115</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>F Input 07</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2115</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>F Input 08</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2115</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>F Input 09</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2115</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>F Input 10</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2115</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>F Input 11</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2115</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>F Input 12</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
```

```
<Entry>
  <Index>#x2115</Index>
  <SubIndex>7</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>F Input 13</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2116</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>G Input 01</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2116</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>G Input 02</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2116</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>G Input 03</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2116</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>G Input 04</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2116</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>G Input 05</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2116</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>G Input 06</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2117</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
```

```
<BitLen>16</BitLen>
<Name>G Input 07</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x2117</Index>
<SubIndex>2</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>G Input 08</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x2117</Index>
<SubIndex>3</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>G Input 09</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x2117</Index>
<SubIndex>4</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>G Input 10</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x2117</Index>
<SubIndex>5</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>G Input 11</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x2117</Index>
<SubIndex>6</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>G Input 12</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x2117</Index>
<SubIndex>7</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>G Input 13</Name>
<DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
<Index>#x2118</Index>
<SubIndex>1</SubIndex>
<BitLen>16</BitLen>
<Name>H Input 01</Name>
<DataType>UINT</DataType>
```

```
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2118</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>H Input 02</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2118</Index>
  <SubIndex>3</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>H Input 03</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2118</Index>
  <SubIndex>4</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>H Input 04</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2118</Index>
  <SubIndex>5</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>H Input 05</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2118</Index>
  <SubIndex>6</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>H Input 06</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2119</Index>
  <SubIndex>1</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>H Input 07</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2119</Index>
  <SubIndex>2</SubIndex>
  <BitLen>16</BitLen>
  <Name>H Input 08</Name>
  <DataType>UINT</DataType>
</Entry>
<Entry>
  <Index>#x2119</Index>
```



