


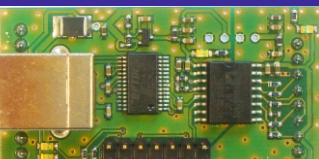



Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer								
 <p style="text-align: right;"><b>TEAM</b> SICHERHEITSTECHNIK</p>	<p>Die Aufsteckbaugruppen stellen die notwendigen physikalischen Schnittstellen (definierte Verbindung), galvanisch getrennt oder galvanisch nicht getrennt, für die entsprechende Anlagentechnik her. Mit ihrer Hilfe können Anwendungen auf bestehende Systeme zugreifen.</p> <p><b>TTY-Modul</b></p> <p>Modul mit Schnittstelle 4-Draht-TTY geeignet für BMZ des Herstellers Novar (ESSER)</p> <p>Technische Daten:</p> <table border="0"> <tr> <td>Spannung</td> <td>12 oder 24 V DC</td> </tr> <tr> <td>Stromaufnahme</td> <td>ca. 20 mA (12 V)</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen (BxHxT)</td> <td>27 x 53 x 15 (mm)</td> </tr> </table>	Spannung	12 oder 24 V DC	Stromaufnahme	ca. 20 mA (12 V)	Abmessungen (BxHxT)	27 x 53 x 15 (mm)	<p>IF-8108</p>		
Spannung	12 oder 24 V DC									
Stromaufnahme	ca. 20 mA (12 V)									
Abmessungen (BxHxT)	27 x 53 x 15 (mm)									
 <p style="text-align: right;"><b>TEAM</b> SICHERHEITSTECHNIK</p>	<p><b>DUAL485-M-Modul</b></p> <p>2-fach-RS485-Modul mit Controller mit Trenner-Funktion für Bussignale und Spannung Konzipiert für den Einsatz auf den Adaptern ADP-NB, ADP-NE und ADP-NN zum redundanten Anschluss eines FAT2002-RE</p> <p>Technische Daten:</p> <table border="0"> <tr> <td>Spannung</td> <td>12 oder 24 V DC</td> </tr> <tr> <td>Stromaufnahme</td> <td>ca. 10 mA (12 V)</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen (BxHxT)</td> <td>27 x 53 x 15 (mm)</td> </tr> </table>	Spannung	12 oder 24 V DC	Stromaufnahme	ca. 10 mA (12 V)	Abmessungen (BxHxT)	27 x 53 x 15 (mm)	<p>IF-8111</p>		
Spannung	12 oder 24 V DC									
Stromaufnahme	ca. 10 mA (12 V)									
Abmessungen (BxHxT)	27 x 53 x 15 (mm)									
 <p style="text-align: right;"><b>TEAM</b> SICHERHEITSTECHNIK</p>	<p><b>DUAL485-S-Modul</b></p> <p>2-fach-RS485-Modul mit Controller für redundantes FAT-Netz mit Trenner für Bussignale und Spannung Konzipiert für den Einsatz auf dem FAT2002-RE</p> <p>Technische Daten:</p> <table border="0"> <tr> <td>Spannung</td> <td>12 oder 24 V DC</td> </tr> <tr> <td>Stromaufnahme</td> <td>ca. 10 mA (12 V)</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen (BxHxT)</td> <td>27 x 53 x 15 (mm)</td> </tr> </table>	Spannung	12 oder 24 V DC	Stromaufnahme	ca. 10 mA (12 V)	Abmessungen (BxHxT)	27 x 53 x 15 (mm)	<p>IF-8112</p>		
Spannung	12 oder 24 V DC									
Stromaufnahme	ca. 10 mA (12 V)									
Abmessungen (BxHxT)	27 x 53 x 15 (mm)									
 <p style="text-align: right;"><b>TEAM</b> SICHERHEITSTECHNIK</p>	<p><b>USB-Modul</b></p> <p>Modul mit USB-Schnittstelle USB 2.0 Standard kompatibel max. Baudrate 921,6 kBaud mit optischer Trennung zum USB über Steckbrücken einstellbar Treiber für virtuelle COM-Schnittstelle im Lieferumfang enthalten</p> <p>Technische Daten:</p> <p>bei optischer Trennung:</p> <table border="0"> <tr> <td>Spannung</td> <td>5 V DC</td> </tr> <tr> <td>Stromaufnahme</td> <td>ca. 10 mA</td> </tr> </table> <p>keine optische Trennung:</p> <p>Spannungsversorgung von USB-Schnittstelle</p> <p>Abmessungen (BxHxT) 27 x 53 x 15 (mm)</p>	Spannung	5 V DC	Stromaufnahme	ca. 10 mA	<p>IF-8113</p>				
Spannung	5 V DC									
Stromaufnahme	ca. 10 mA									
 <p style="text-align: right;"><b>TEAM</b> SICHERHEITSTECHNIK</p>	<p><b>ETHR-Modul</b></p> <p>Modul mit Ethernet-Schnittstelle für 100 MB-Technologie für Twisted-Pair-Kabel für RJ45-Steckverbindung</p> <p>Technische Daten:</p> <table border="0"> <tr> <td>Spannung</td> <td>12 oder 24 V DC</td> </tr> <tr> <td>Stromaufnahme (12 V)</td> <td>ca. 100 mA</td> </tr> <tr> <td>Stromaufnahme (24 V)</td> <td>ca. 50 mA</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen (BxHxT)</td> <td>27 x 53 x 25 (mm)</td> </tr> </table>	Spannung	12 oder 24 V DC	Stromaufnahme (12 V)	ca. 100 mA	Stromaufnahme (24 V)	ca. 50 mA	Abmessungen (BxHxT)	27 x 53 x 25 (mm)	<p>IF-8114</p>
Spannung	12 oder 24 V DC									
Stromaufnahme (12 V)	ca. 100 mA									
Stromaufnahme (24 V)	ca. 50 mA									
Abmessungen (BxHxT)	27 x 53 x 25 (mm)									