

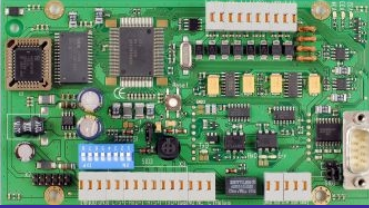




Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer
 <p>IFAM SICHERHEITSTECHNIK</p>	<p>ADP-NB-422</p> <p>Schnittstellenwandler RS232 – RS422 zur Potentialtrennung und Leitungsverlängerung Galvanisch getrennte RS232 auf Trägerplatine. Nur Datenleitungen RxD und TxD (kein Handshake!)</p> <p>Technische Daten: Spannung 10 bis 30 V DC Stromaufnahme (12V) ca. 30 mA Abmessungen (BxHxT) 95 x 55 x 25 (mm)</p>	<p>IF-0159</p>
 <p>IFAM SICHERHEITSTECHNIK</p>	<p>ADP-NN</p> <p>Bereitstellung des redundanten Anschlusses für das FAT2002-RE Schnittstelle der BMZ: TTL</p> <p>Technische Daten: Spannung 24 V DC Stromaufnahme ca. 30 mA Abmessungen (BxHxT) 117 x 20 x 32 (mm)</p>	<p>IF-0153</p>
 <p>IFAM SICHERHEITSTECHNIK</p>	<p>ADP-N3E</p> <p>Bereitstellung des redundanten Anschlusses für das FAT3000 vorbereitet zur Aufnahme des ADP-FBF, ADP-SIO oder ADP-Flash32 Schnittstelle zur BMA: TTY oder RS232 (onboard) Schnittstelle zum FAT: redundanter Bus (Daten und Spannung)</p> <p>Technische Daten: Betriebsspannungsbereich 10 bis 30 V DC Stromaufnahme (12V / 24V) ca. 55 mA / 45 mA Abmessungen (BxHxT) 80 x 150 x 30 (mm)</p>	<p>IF-0111</p>
 <p>IFAM SICHERHEITSTECHNIK</p>	<p>ADP-N3E-U</p> <p>Bereitstellung des redundanten Anschlusses für das FAT3000 vorbereitet zur Aufnahme des ADP-FBF, ADP-SIO oder ADP-Flash32 Schnittstelle zur BMA je nach Modul: RS232, RS422, RS485 usw. Schnittstelle zum FAT: redundanter Bus (Daten und Spannung)</p> <p>Technische Daten: Betriebsspannungsbereich 10 bis 30 V DC Stromaufnahme (12V / 24V) ca. 45 mA / 30 mA Abmessungen (BxHxT) 80 x 150 x 30 (mm)</p>	<p>IF-0112</p>
 <p>IFAM SICHERHEITSTECHNIK</p>	<p>ADP-N3S</p> <p>Adapterbaugruppe zur Einbindung einer weiteren BMA in einen vorhandenen redundanten Bus des System3000 Spannungsversorgung des ADP-N3S aus der jeweiligen BMA, keine Spannungsversorgung für den redundanten Ring Es besteht eine galvanische Trennung zum redundanten Ring vorbereitet zur Aufnahme des ADP-FBF, ADP-SIO oder ADP-Flash32 Schnittstelle zur BMA: RS232 (onboard) oder Schnittstellenmodul TTY, RS422 oder RS485 (im Lieferumfang enthalten) Schnittstelle zum FAT: redundanter Bus (Daten und Spannung)</p> <p>Technische Daten: Betriebsspannungsbereich 10 bis 30 V DC Stromaufnahme (12V / 24V) ca. 60 mA / 30 mA Abmessungen (BxHxT) 80 x 150 x 30 (mm)</p>	<p>IF-0160</p>