

Interface Konverter RS232 - 20mA, 1 KV isoliert

- galvanisch getrennte Umsetzung von RS232 nach 20mA
- Gehäuse zur Hutschienen-Montage
- Beriebsarten: wahlweise Aktiv- oder Passiv-Betrieb, getrennt einstellbar
- beliebiges Datenformat
- Baudrate: 0 19.200 Baud
- Signale: RxD, TxD
- Isolation: min.1 KV in allen Betriebsarten
- Stromversorgung: 12-24 Volt Gleich-/Wechselspannung
- RS232-Anschluss: 9 Pol Sub-D Stecker mit PC-Belegung
- 20mA-Anschluss: 9 Pol Sub-D-Stecker
- optional erhältlich sind Schaltnetzteil zur Hutschiene Montage und Steckernetzteil sowie Montagewinkel zur Wandmontage und 19" Hutschienen
- Kunststoff-Hutschienengehäuse nach DIN EN 50022-35
- Maße: (B)22 x (T)105 x (H)75 mm
- Lieferumfang: Interface Konverter RS232 20 mA

Hinweis: Als Zubehör vorgestellte Produkte sind nicht Bestandteil des Interface Konverters und nicht im Lieferumfang enthalten!

Zubehör: Montagewinkel zur Wandbefestigung

• für alle W & T Geräte im Hutschienengehäuse

Zubehör: DC Schaltnetzteil zur Hutschiene Montage 100 - 240 V, 47-63 Hz• geeignet für alle W & T 24 Volt Geräte• 90% Wirkungsgrad• - 30 bis + 70 Grad Celsius• 24 Volt Ausgangsstrom• 3,83 A Nennstrom• 92 Watt• Kurzschlussfest und Überspannungsschutz• Konvektionskühlung• 2 Pol Eingang und 4 Pol Ausgang mit Schraubklemmen• >856.500 Stunden MTBF

Zubehör: Steckernetzteil 100 - 240V AC, 50-60 Hz

- geeignet für 24 Volt Com-Server von W&T
- Limited Power Source (LPS) Eigenschaft
- 0 50 Grad Umgebungstemperatur
- 1 x Eurostecker und 1 x 2 Pol Stecker für Schraubklemme
- Kunststoffgehäuse in schwarz
- Maße: (B)29 x (T)78 x (H)69 mm







optionales Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Produkt	Ausführung	Ports	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Interface Konverter RS232 - 20 mA	RS232 - 20 mA	1	blau	84201	11130420
Zubehör: Montagewinkel zur Wandmontage				58812	11185029
Zubehör: Schaltnetzteil zur Hutschienen Montage	24C DC / 3,83 A			11079	11130246
Zubehör: Steckernetzteil	24V DC / 0,22 A			11021	11130226