

K-7513: RS485 nach 3 x RS485 Hub

Hauptmerkmale

- 1 x RS485-Ein- und 3 x RS485-Ausgang zum Aufbau eines sternförmigen RS485-Netzwerkes
- Galvanische Trennung bis 3 kV DC
- DIN-Schienen- oder Wandmontage
- Geeignet für: UMG 103-CBM, UMG 104, UMG 604-PRO, UMG 605-PRO, UMG 96RM, Prophi®, ProData®
- Schaltnetzteil Connectpower erforderlich



Abb.: Abbildung ähnlich



Technische Daten

RS485 nach 3 x RS485 Hub	
Artikelnummer	15.06.035
Eingang	1 x RS485, Zweidraht (D+, D-)
Ausgang	3 x RS485, Zweidraht (D+, D-)
Übertragungsrate	300 bis 115,2 kbps
Isolation	bis 3000 V DC
Versorgungsspannung	10 bis 30 V DC
Leistungsaufnahme	2,2 W
Anschlüsse	abnehmbare Schraubklemmen
Montage	DIN-Schienen- oder Wandmontage
Betriebstemperaturbereich	-25 ... +75 °C
Gewicht	157 g
Abmessungen in mm (H x B x T)	121 x 72 x 33
Sonstiges	jede E/A-Schnittstelle verfügt über einen eigenen Leitungstreiber, max. 1,2 km Leitungslänge pro Schnittstelle