

K-7510: RS485 REPEATER, ISOLIERT

- Zwei- und Vierdrahtbetrieb RS485
- Galvanische Trennung bis 3 kV DC
- Je ein RS485-Ein- und Ausgang zur Erweiterung eines RS485-Netzwerkes um weitere 32 Messgeräte und um weitere 1,2 km Übertragungslänge
- Automatische Richtungserkennung
- Automatische Baudratenerkennung
- Isolierte Schnittstelle
- Auch als Hub oder RS485-Wandler einsetzbar
- Geeignet für: UMG 103-CBM, UMG 604-PRO, UMG 605-PRO, UMG 96RM, Prophi®, ProData®
- Schaltnetzteil Connectpower erforderlich



Abbildung ähnlich

K-7510: RS485 REPEATER, ISOLIERT – TECHNISCHE DATEN

K-7510: RS485 REPEATER, ISOLIERT	
ARTIKELNUMMER	1506024
ALLGEMEIN	
RS485 Netzwerkerweiterung	um max. Länge von 1,2 km und um 32 Module
Unterstützung	bis zu 256 RS485-Geräte
Max. Anzahl an Repeater pro Netzwerk	8
Isolation	bis 3.000 V DC
Leistungsaufnahme	1,2 W
Schnittstellenanschlüsse	an Schraubklemmen
Montage	DIN-Schienen- oder Wandmontage
Betriebstemperaturbereich	-25 ... +75 °C
Gewicht	157 g
Abmessungen in mm (B x H x T)	72 x 121 x 25

K-7513: RS485 NACH 3 X RS485 HUB

- 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 604-PRO, UMG 605-PRO, UMG 96RM, Prophi®, ProData®
- Schaltnetzteil Connectpower erforderlich



K-7513: RS485 NACH 3 X RS485 HUB – TECHNISCHE DATEN

K-7513: RS485 NACH 3 X RS485 HUB	
ARTIKELNUMMER	1506035
ALLGEMEIN	
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 (B x H x T)	72 x 121 x 33
Sonstiges	jede E/A-Schnittstelle verfügt über einen eigenen Leitungstreiber, max. 1,2 km Leitungslänge pro Schnittstelle