

CAN-Bus Repeater für J1939 HD67182M



Abbildung ähnlich

- CAN-Repeater für die professionelle Anwendung
- Ermöglicht Erweiterung eines Leitungsegments
- Galvanische Trennung der CAN-Verzweigungen
- Erweiterung der Knotenzahl
- Protokollunabhängig

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67182M>

Beschreibung

Dieser CAN-Repeater löst Ihre Probleme der Leitungserweiterung. Ideal für galvanische Isolierung. Für die Verwendung in Motoren und Geräten mit elektromagnetischen Störungen geeignet. Als CAN-Repeater in den folgenden Leitungen geeignet: J1939. Die interne Datenverarbeitung geschieht mittels 16 Bit Mikroprozessor. Die zweiseitige Programmierung der Übertragungsrate ist grundsätzlich möglich, wobei die maximale Übertragungsrate bei 1Mb liegt. Es können im gleichen Netz mehrere Geräte eingefügt werden. Die Montage erfolgt einfach und zuverlässig auf DIN-Hutschiene.

Produkt-Details

Schnittstellen:	2x CAN für J1939 Protokoll (Schraubklemme, 3-polig)
Protokolle:	J1939
Kabellänge:	max. 5.000 m (bei 10 kbps) max. 25 m (bei 1 Mbps)
Baudrate:	10 kbps bis 1 Mbps
Einstellungen:	Unterschiedliche Baudrate über DIP-Schalter
Isolation:	Galvanische Trennung >2.000 VDC
LED:	3x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation
Versorgung:	12 VDC bis 35 VDC oder 8 VAC bis 24 VAC, 4 VA, 50/60 Hz
Montage	35 mm Hutschiene
Umgebungsbedingungen:	-20 °C bis +70 °C, ±10% bis 80%, nicht kondensierend
Abmessungen (B x H x T):	53 mm x 89 mm x 34 mmm
Gehäuse:	PVC
Zolltarifnummer:	8517 62 00
Hersteller:	ADFweb.com S.r.l.

Bestell-Nr. Produkt(e)

Bestell-Nr. Zubehör

AMR4-24	Hutschienen-Netzgerät für Gebäudeautomatisierung, 90 bis 264 VAC, 24 VDC, 2,5 A
---------	---



Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20
E-Mail: wp@wachendorff.de
www.wachendorff-prozesstechnik.de

