

Gateway CAN / Profibus DP



- Konfigurierbares Gateway für professionelle Anwendungen
- Gateway/Bridge für CAN Slave auf Profibus Slave
- galvanische Trennung
- unterschiedliche Baudraten



HD67552

Das konfigurierbare CAN zu Profibus DP - Gateway ermöglicht die Kommunikation zwischen 2 voneinander unabhängigen verschiedenen Bus Technologien. Es ist mit der zugehörigen PC-Software über die RS232C Schnittstelle einfach konfigurierbar. Die interne Datenverarbeitung geschieht mittels 16Bit Mikroprozessor. Das Einstellen verschiedener Übertragungsraten ist grundsätzlich möglich, wobei die maximale Übertragungsrate bei 12 Mbps auf der Profibus Seite liegt. Die Montage erfolgt einfach und zuverlässig auf DIN-Hutschiene.

Standard:
ISO 11898

Schnittstellen:
1 x CAN 2.0; 1 x Profibus DP; 1 x RS232C

Datendurchsatz:
Von 1 Mbps (CAN) bis 12 Mbps (Profibus).

Galv. Trennung:
>2000 VDC

DIP-Schalter:
Einstellung unterschiedlicher Baudraten.

LED:
1 x Netzanzeige; 2 x Signalanzeige

Versorgung:
24 VDC, 200mA; 12/18 VAC, 200mA, 50/60 Hz

Software:
Kostenloser Konfigurator SW67552 zum Definieren der CAN/Profibus Parameter sowie der Festlegung der CAN Frames für das Empfangen und Senden.

Betriebstemperatur:
-30°C bis +70°C.

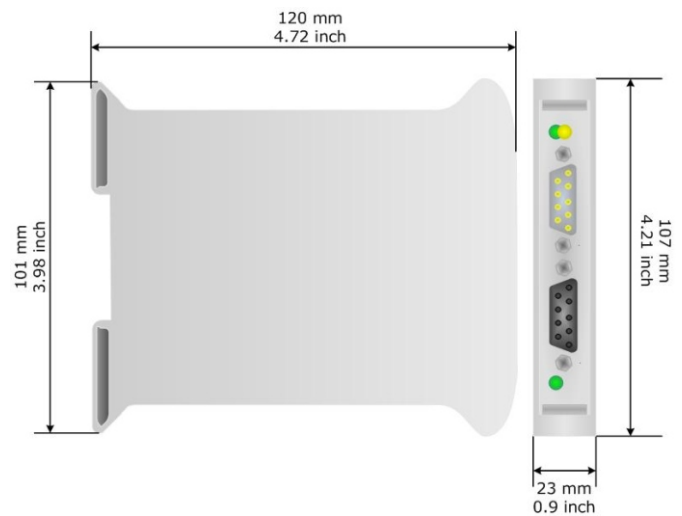
Luftfeuchtigkeit:
10% bis 80%, nicht kondensierend.

Gewicht:
ca. 200 g

Befestigung:
Montage auf DIN-Hutschiene.



Abmessungen



Bestellhinweise

Typ	Bestell-Nr.
Gateway CAN / Profibus DP	HD67552
Zubehör	
Software-Konfigurator	SW67xxx
Externe Spannungsversorgung 230 VAC/12 VAC	Ac34001
Nullmodem Kabel; Fem/Fem; 1,5 m lang	AC34007