

MUXy Clip CAN Produkt Info

(Hersteller: NSI, Frankreich)

Berührungslose Adaption an einen CAN-Bus ...



Das MUXy Clip dient zur **berührungslosen Adaption** an einen CAN-Bus. Hierbei werden sowohl CAN HighSpeed wie auch CAN LowSpeed Busse unterstützt.

Über zwei einfach an die CAN High-, bzw. CAN Low-Leitung anzubringenden Klemmen erfolgt der Abgriff.
Auf der Sekundärseite werden dann die CAN-Daten stets mit CAN HighSpeed Pegeln nach ISO11898-2 ausgegeben.

Die Erkennung der Datenraten erfolgt automatisch.

*Berührungslose
CAN-Bus Adaption*



Technische Daten:

Adaption an CAN-Bus : CAN 2.0B
kompatibel mit ISO11898-2 und ISO11898-3
Unterstützte Bitraten : 1000, 500, 250, 125, 62,5 31,25 kBit/s
CAN Ausgabe : CAN2.0B kompatibel mit ISO11898-2 am Sub-D Stecker
Interner 120 Ohm Abschlußwiderstand
Initialisierungszeit : < 1s
Verlustrate : Übertragung vom zu messenden CAN zum Ausgang <1%
Spannungsversorgung : 6-32 VDC
Arbeitstemperatur : -20°C bis +80°C
Schutzklasse : IP30
Gehäuseabmessung : ca. 120 x 25 x 20 mm
Clipanschlußlänge : ca. 180 mm
Ausgangskabellänge : ca. 300 mm
Gewicht : < 70g

Pinbelegung des Ausgangssteckers Sub-D 9polig

Pin-Nr.:	Beschreibung
1	n.b.
2	CAN_L (Ausgangs CAN)
3	CAN_GND
4	n.b.
5	n.b.
6	n.b.
7	CAN_H (Ausgangs CAN)
8	n.b.
9	CAN_V+

