

CAN-T-BOX

Umsetzer-Modul für verzweigte CAN-Netze



Beschreibung

Die CAN-T-BOX ist ein digitales Umsetzer-Modul für verzweigte CAN-Netze. Die digitalen Werte werden in der CAN-T-BOX so weitergeleitet, dass keine Kollisionen stattfinden können. Gleichzeitig kann über die CAN-T-Box zusätzlich Versorgungsspannung eingespeist werden.

Durch die örtlichen Gegebenheiten in historischen Gebäuden und dem Anspruch des Denkmalschutzes, sowie den gestalterischen Wünschen in Museen ist die Möglichkeit eine verzweigte Bus Struktur zu verwenden sehr nützlich.

Technische Daten

Allgemein		Ausgänge	
Versorgungsspannung	+15 VDC bis +24 VDC	Aus-/Eingang 1	CAN 2.0
		Aus-/Eingang 2	CAN 2.0
Stromaufnahme		Aus-/Eingang 3	CAN 2.0
typisch	30 mA	CAN-Anbindung	gem. Bosch-Spezifikation 2.0B
maximal	100 mA		Norm DIN ISO 11898
			29Bit-Extended-Identifier
Eingangs-Bus-Typ	CAN 2.0		Klemmenanschluss
Maße Aufputzdose (l x b x h)	80 x 80 x 49,5 mm		
WatchDog	Ja		

Technische Änderungen vorbehalten
Stand 03/2019