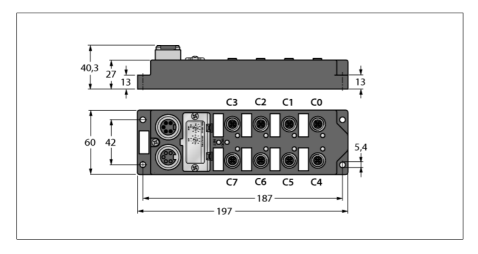


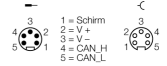
## I/O Modul für Feldbus DeviceNet 8 digitale npn Eingänge FDNL-N0800-T



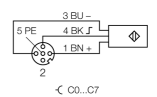
Тур	FDNL-N0800-T				
Ident-No.	F0138				
identifio.	10100				
Anzahl der Kanäle	8				
Betriebs-/Lastspannung	1126 VDC				
Betriebsstrom	< 50 mA				
Detriebssitorii	V JO IIIA				
Eingänge					
Kanalanzahl	(8) 3-Draht npn Sensoren				
Eingangsspannung	1326 VDC				
Speisestrom	< 700 mA pro Modul, kurzschlussfest				
Schaltschwelle	EN 61131-3				
	low max.: 1.5 mA / high min.: 2 mA				
Eingangsverzögerung	2.5 ms				
Schaltfrequenz	≤ 100 Hz				
Max. Eingangsstrom	7 mA				
Potenzialtrennung	galvanische Trennung zum Bus				
Sensorversorgung	busseitig				
Übertragungsrate Feldbus	125/250/500 Kbit/s				
Adressierung Feldbus	063 (dezimal) über Drehcodierschalter				
Potenzialtrennung	zu Betriebs- und Lastspannung				
Abmessungen (B x L x H)	60 x 197 x 40 mm				
Gehäusematerial	glasfaserverstärktes Polyamid (PA6-GF30)				
Montage	4 Befestigungslöcher Ø 5,4 mm				
Umgebungstemperatur	-40+70 °C				
Schutzart	IP67				
MTTF	341 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C				
Zulassungen	CE, UL, CSA, FM				

- 8 digitale npn Eingänge
- Kurzschlussüberwachung
- Modulbezogene Diagnose
- Pro Steckverbinder ein Kanal
- Glasfaserverstärktes PA6-Gehäuse
- Vibrations- und erschütterungsfest
- Vergossene Modulelektronik
- Metallsteckverbinder
- Schutzart IP67

## Feldbus



## Eingang M12 x 1





## Daten im Prozessabbild

C1P4: Steckverbinder 1, Pin 4

IGS: Drahtbruch-/Kurzschluss-Sammelmeldung

			Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
In	put	Byte 0	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
		Byte 1	IGS	_	-	_	_	-	-	-