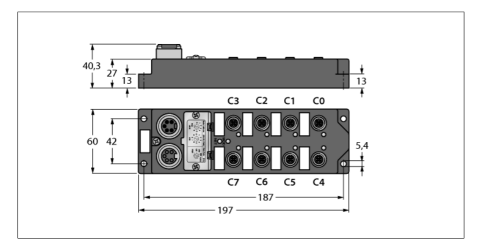


## Module E/S pour bus de terrain DeviceNet 8 entrées digitales npn/pnp FDNL-L0800-T



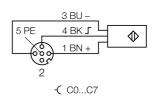
Туре	FDNL-L0800-T				
N° d'identification	F0075				
Nombre de canaux	8				
Tension de service/en décharge	1126 VCC				
Courant de service	< 100 mA				
Entrées					
Nombre de canaux	(8) détecteurs pnp/pnp 3 fils				
Tension d'entrée	1326 VDC				
Courant d'alimentation	< 80 mA par entrée, protégé contre les courts-cir-				
	cuits				
Seuil de commutation	EN 61131-3				
	low max.: 1.5 mA / high min.: 2 mA				
Retard à l'entrée	2,5 ms				
Fréquence de commutation	≤ 100 Hz				
Courant d'entrée max.	7 mA				
Isolation	cóncration galvanique per respect ou bus				
	séparation galvanique par rapport au bus				
	separation galvanique par rapport au bus				
Alimentation de détecteur	du côté bus				
Alimentation de détecteur					
Alimentation de détecteur  Vitesse de transmission bus de terrain					
	du côté bus				
Vitesse de transmission bus de terrain	du côté bus 125/250/500 Kbit/s				
Vitesse de transmission bus de terrain	du côté bus 125/250/500 Kbit/s				
Vitesse de transmission bus de terrain Adressage bus de terrain	du côté bus  125/250/500 Kbit/s 063 (dezimal) über Drehcodierschalter				
Vitesse de transmission bus de terrain Adressage bus de terrain  Dimensions (L x H x P)	du côté bus  125/250/500 Kbit/s  063 (dezimal) über Drehcodierschalter  60 x 197 x 40 mm				
Vitesse de transmission bus de terrain Adressage bus de terrain  Dimensions (L x H x P)  Matériau de boîtier	du côté bus  125/250/500 Kbit/s  063 (dezimal) über Drehcodierschalter  60 x 197 x 40 mm  polyamide renforcé par fibres de verre (PA6-GF30)				
Vitesse de transmission bus de terrain Adressage bus de terrain  Dimensions (L x H x P)  Matériau de boîtier  Montage	du côté bus  125/250/500 Kbit/s 063 (dezimal) über Drehcodierschalter  60 x 197 x 40 mm polyamide renforcé par fibres de verre (PA6-GF30)  4 trous de montage Ø 5,4 mm				
Vitesse de transmission bus de terrain Adressage bus de terrain  Dimensions (L x H x P) Matériau de boîtier  Montage Température ambiante	du côté bus  125/250/500 Kbit/s 063 (dezimal) über Drehcodierschalter  60 x 197 x 40 mm polyamide renforcé par fibres de verre (PA6-GF30) 4 trous de montage Ø 5,4 mm  -25+70 °C				

- 8 entrées digitales npn/pnp
- surveillance aux ruptures de câble
- diagnostic par canal
- Un canal par connecteur
- Glasfaserverstärktes PA6-Gehäuse
- Vibrations- und erschütterungsfest
- Vergossene Modulelektronik
- Metallsteckverbinder
- Schutzart IP67

## Bus de terrain



## Entrée M12 x 1





## données dans l'image de processus

C1P4: connecteur 1, broche 4 ISS-3: court-circuit canal 3 IOS-2: rupture de câble canal 2

		Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Input	Byte 0	C7P4	C6P4	C5P4	C4P4	C3P4	C2P4	C1P4	C0P4
	Byte 1	ISS-7	ISS-6	ISS-5	ISS-4	ISS-3	ISS-2	ISS-1	ISS-0
	Byte 2	IOS-7	IOS-6	IOS-5	IOS-4	IOS-3	IOS-2	IOS-1	IOS-0