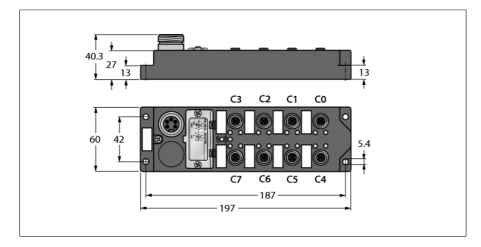


Module E/S pour bus de terrain DeviceNet 16 entrées digitales pnp FDNL-S1600-W



- 16 entrées digitales pnp
- contrôle de court-circuit
- Diagnostic par rapport au module
- Deux canaux par connecteur
- boîtier PA6 renforcé par fibres de verre
- testé aux chocs et vibrations
- électronique de module surmoulé
- connecteur métallique
- mode de protection IP67

Type	FDNL-S1600-W
N° d'identification	F0125
Nombre de canaux	16
Tension de service/en décharge	1126 VCC
Courant de service	< 50 mA
Entrées	
Tension d'entrée	1830 VDC de la tension de service UB
Courant d'alimentation	120 mA par emplacement, protégé contre les
	courts-circuits
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	séparation galvanique par rapport au bus
Vitesse de transmission bus de terrain	125/250/500 Kbit/s
Adressage bus de terrain	063 (dezimal) über Drehcodierschalter
Isolation	pour la tension de service et en décharge
AA-17 day day be Affair	(0.000)
Matériau de boîtier	polyamide renforcé par fibres de verre (PA6-GF30)
Montage	4 trous de montage Ø 5,4 mm
Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP67
MTTF	341 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Homologations	CE, UL, CSA, FM