

MOLEX - CENTRALKI POŁĄCZENIOWE PROFIBUS DP - KLASYCZNE

TCDPB8D0PB1U

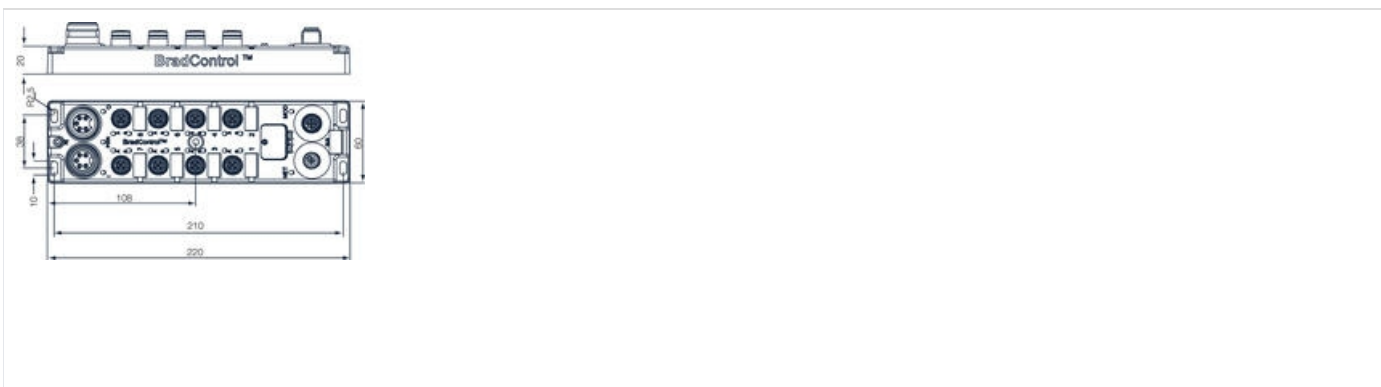
- Złącze Ultra-Lock/M12
- Sygnalizacja LED
- 60 mm szerokości
- -25 °C do +70 °C



OPIS PRODUKTU

Typ		Profibus DP-V0, EN 50170
Warianty wejść/wyjść		16 wejść 8 wejść/8 wyjść 14 wejść/2 wyjść 12 wejść/4 wyjść
Połączenia	I/O	8 x 5-pinów M12/Ultra-Lock™ żeńskie
	Bus in	5-pinów. M12 kod-B męskie, złącze odwrócone
	Bus out	5-pinów. M12 kod-B żeńskie, złącze odwrócone
	Voltage	5-pinów. Mini-Change® męskie i żeńskie, do łączenia w serie (24 V DC)
Ustawienie szybkości transmisji		Auto Baud Wszystkie urządzenia Profibus mają szybkość do 12 MBaud
Adresowanie		1-99 poprzez obrotowe przełączniki na obudowie lub 1-126 poprzez komendę Set_Slave_Address
Typy wejść		Złącze zerowego potencjału lub PNP (NPN na zamówienie)
Opóźnienie wejścia		3 ms
Max. obciążenie		2,0 A/port, 8 A całkowite
Max. częstotliwość sprzężenia		200 Hz
Zakres temperatur		-25 °C do +70 °C
Stopień ochrony		IP67

WYMIARY



NUMERY KATALOGOWE

Nr katalogowy	Opis
TCDPB8D0PB1U	16 wejść
TCDPB8C2PB1U	14 wejść/2 wyjść
TCDPB8B4PB1U	12 wejść/4 wyjść
TCDPB888PB1U	8 wejść/8 wyjść
DW65-0086UK	Złącze Mini-Change® gwint wewnętrzny
DW65-0085UK	Złącze Mini-Change® gwint zewnętrzny