

## MOLEX- CENTRAŁKI POŁĄCZENIOWE, KOMPAKTOWE, PROFIBUS DP, M12

TBDPB480PB8U

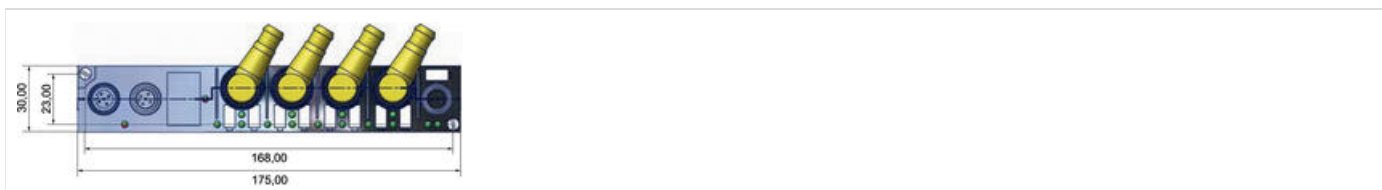
- Złącza UltraLock™/M12 lub M8
- Sygnalizacja LED
- 30 mm szerokości
- -25 °C do +70 °C

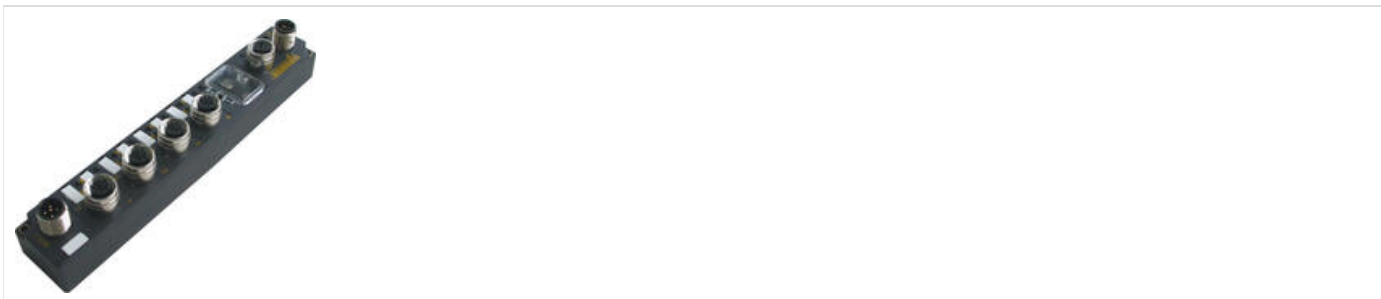
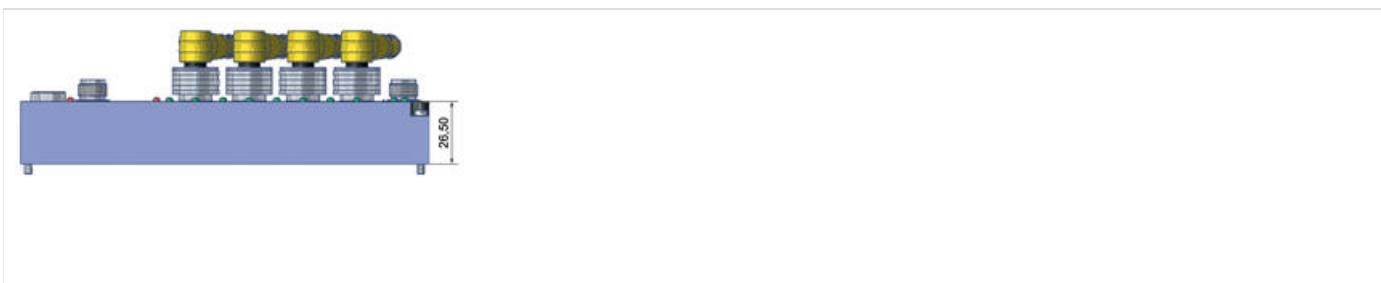


### OPIS PRODUKTU

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Typ</b>                             | <b>Profibus DP-V0, EN 50170</b>  |  |
| <b>Warianty wejść/wyjść</b>            | 8 wejść<br>8 wyjść<br>4 wejścia/4 wyjścia<br>6 wejść/2 wyjścia                             |  |
| <b>Połączenia</b>                      | <b>I/O</b>   | 4 x 5-pinowe M12/Ultra-Lock™ żeńskie lub 8 x 3-pinowe M8 żeńskie |
|  | <b>Bus in</b>  | 5-pinów kod-B męskie, złącze odwrócone                           |
|  | <b>Bus out</b>   | 5-pinów kod-B żeńskie, złącze odwrócone                          |
|  | <b>Voltage</b>   | 5-pinów męskie (24 V DC)   |
| <b>Ustawienie szybkości transmisji</b> | Auto Baud<br>Wszystkie urządzenia Profibus mają szybkość do 12 Mbaud                       |  |
| <b>Adresowanie</b>                     | 1-99 poprzez obrotowe przełączniki na obudowie lub 1-126 poprzez komendę Set_Slave_Address |  |
| <b>Typy wejść</b>                      | Złącze zerowego potencjału lub PNP (NPN na zamówienie)                                     |  |
| <b>Opóźnienie wejścia</b>              | 3 ms   |  |
| <b>Max. obciążenie</b>                 | 1,4 A (4 A całkowite)  |  |
| <b>Max. częstotliwość sprzężenia</b>   | 200 Hz   |  |
| <b>Zakres temperatur</b>               | -25 °C do +70 °C   |  |
| <b>Stopień ochrony</b>                 | IP67   |  |

### WYMIARY





## NUMERY KATALOGOWE

| Nr katalogowy | Opis   |
|---------------|--|
| TBDPB480PB8U  | Centralka połączeniowa, kompaktowa, Profibus, M12, 8 wejść           |
| TBDPB462PB8U  | Centralka połączeniowa, kompaktowa, Profibus, M12, 6 wejść/2 wyjścia |
| TBDPB444PB8U  | Centralka połączeniowa, kompaktowa, Profibus, M12, 4 wejść/4 wyjścia |
| TBDPB408PB8U  | Centralka połączeniowa, kompaktowa, Profibus, M12, 8 wyjść           |