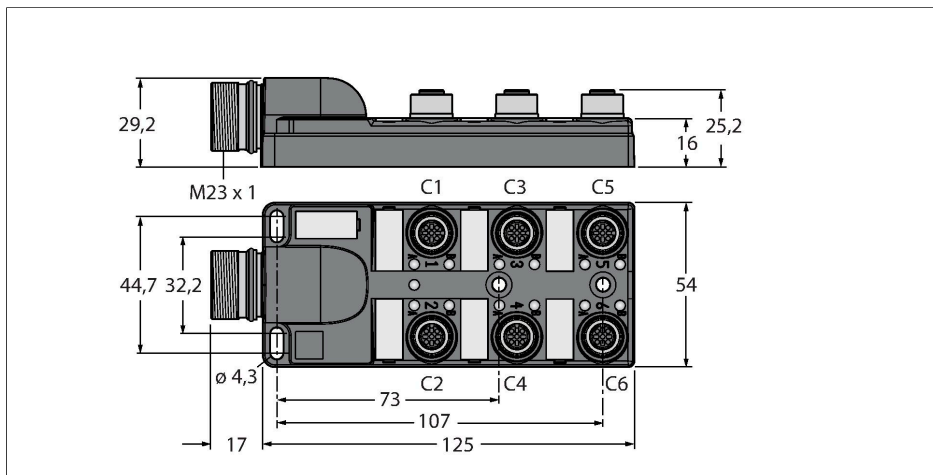


TB-6M12-4-CS12H

Koncentrator pasywny, M12 x 1 – koncentrator 6-portowy, ze złączem M23



Cechy charakterystyczne



- Materiał obudowy: Nylon
- Kolor obudowy: czarny
- Klasa ochrony IP67
- Zgodność z dyrektywą RoHS
- Zgodność z CE
- Złącze I/O (liczba pinów): 3-piny + PE

Dane techniczne

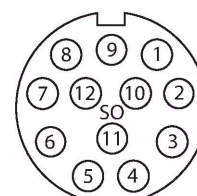
| | |
|---|---|
| Typ | TB-6M12-4-CS12H |
| Nr kat. | 6611960 |
| koncentrator sygnałów I/O | 6, ze złączem męskim M23 x 1 |
| Housing | tworzywo sztuczne, PA, czarny |
| Port I/O | M12 x 1 |
| Liczba pinów | 3+PE |
| Styki | mosiądz, CuZn, Złoczone |
| Materiał wokół styków | Tworzywo sztuczne, PA, Czarny |
| Uszczelnienie | Tworzywo sztuczne, FPM/FKM |
| Żywotność mechaniczna | > 100 Cykle dopasowania |
| Terminal grupowy | M23 |
| Złącze B | Gniazdo męskie, M23 x 1 |
| Liczba pinów | 12 |
| Styki | Metal, CuZn, Złoczone |
| Materiał wokół styków | PBT, Czarny |
| Uszczelnienie | Tworzywo sztuczne, NBR |
| Żywotność mechaniczna | > 100 Cykle dopasowania |
| Właściwości elektryczne w temp. +20 °C | |
| Napięcie nominalne | 30 V |
| Prąd | 2 A na styk sygnałowy, całkowity prąd 9 A |
| Rezystancja izolacji | ≥ 10 ⁸ Ω |
| rezystancja przewodzenia | ≤ 5 mΩ |

Przyporządkowanie styków

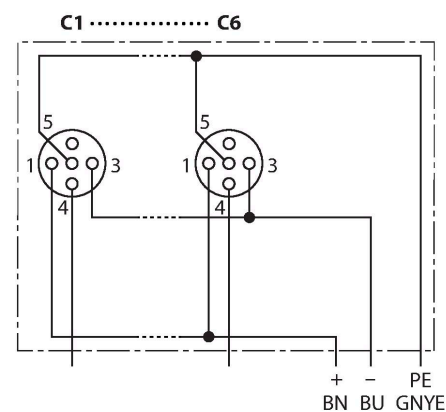
Złącze we/wy



Złącze męskie M23 x 1



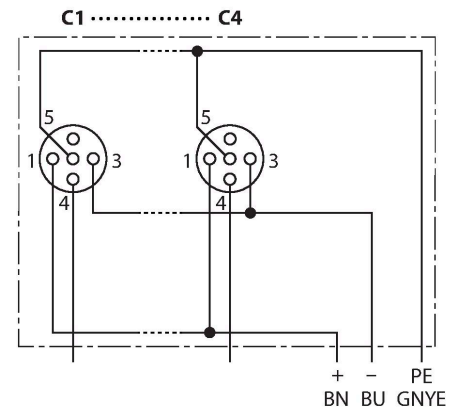
schemat obwodu



Dane techniczne

Właściwości chemiczne i mechaniczne

Stacjonarna -40 °C...+85 °C



Okablowanie

| Port/pin | C1/4 | C2/4 | C3/4 | C4/4 | C5/4 | C6/4 |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Złącze kołnierzowe M23 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Przewód | WH | GN | YE | GY | PK | RD |

| | | | |
|------------------------|------|--------|------|
| Zasilanie C1-C6 | 24 V | 0 V | PE |
| Złącze kołnierzowe M23 | 11 | 9 + 10 | 12 |
| Przewód | BN | BU | GNYE |

W zestawie

| Urządzenie | Ilość | Opis |
|--------------|-------|-----------------------------|
| Rozdzielacze | 1 | Koncentrator pasywny |
| VS-M12-BK | 2 | Ośłona złącza żeńskiego M12 |
| KS9/20 | 7 | Etykiety |

Akcesoria

| Nr ident. | Oznaczenie | Opis |
|-----------|------------------------|---|
| 6900197 | CK12-0 | Złącze rozbieralne żeńskie M23, 12-pinowe, proste |
| 6931889 | CS12-0 | Złącze rozbieralne męskie M23, 12-pinowe, proste |
| 6931780 | CKCM12-11-5/S90 | Przewód podłączeniowy, złącze żeńskie M23, proste, 12-pinowe, 5 m* |
| 6931781 | CKCM12-11-10/S90 | Przewód podłączeniowy, złącze żeńskie M23, proste, 12-pinowe, 10 m* |
| 6931885 | CKCWM12-11-5/S90 | Przewód podłączeniowy, złącze żeńskie M23, kątowe, 12-pinowe, 5 m* |
| 6931886 | CKCWM12-11-10/S90 | Przewód podłączeniowy, złącze żeńskie M23, kątowe, 12-pinowe, 10 m* |
| 6931782 | CSCM-CKCM12-11-5/S90 | Przewód przedłużający, złącze męskie M23 - żeńskie M23, proste, 12-pinowe, 5 m * |
| 6931783 | CSCM-CKCM12-11-10/S90 | Przewód przedłużający, złącze męskie M23 - żeńskie M23, proste, 12-pinowe, 10 m * |
| 6931887 | CSCM-CKCWM12-11-5/S90 | Przewód przedłużający, złącze męskie, proste M23 - żeńskie kątowe M23, 12-pinowe, 5 m * |
| 6931888 | CSCM-CKCWM12-11-10/S90 | Przewód przedłużający, złącze męskie, proste M23 - żeńskie kątowe M23, 12-pinowe, 10 m * |
| 6625616 | RKC5T-2-RSC5T/TXL | Przewód do czujnik/elementu wykonawczego, złącza M12 żeńskie/męskie, proste, 5-pinowe, 2 m* |
| 6936055 | VS-M12-BK | Ośłona złącza żeńskiego M12 |
| 8015002 | KS9/20 | Etykiety |

* Inne długości dostępne na życzenie