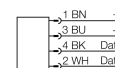
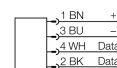


- prostopadłościenny, wysokość 40 mm
- 5 pozycji głowicy czytająco-zapisującej
- Tworzywo sztuczne PBT-GF30-V0
- Każda głowica czytająco-zapisująca może komunikować się z innym nośnikiem danych z oferty firmy TURCK.
- Zasilanie i funkcja tylko przy podłączeniu do interfejsu modułowego BL ident
- Złącze M12 x 1, podłączenie tylko za pomocą przewodów podłączeniowych BLident

**Złącze .../S2503****Zasada działania**

Kształt strefy transmisji (0...500 mm) głowicy czytająco-zapisujących HF o częstotliwości pracy 13,56 MHz zależy od samej głowicy i nośnika danych.

Podane odległości odczytu/zapisu są wartościami standardowymi zmierzonymi w warunkach laboratoryjnych.

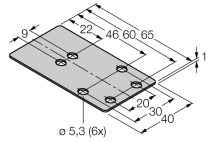
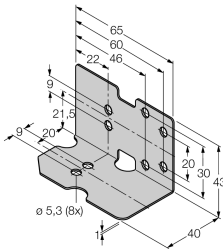
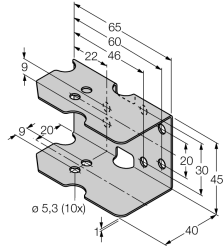
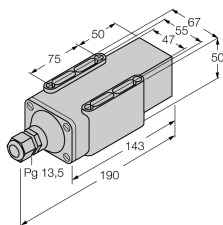
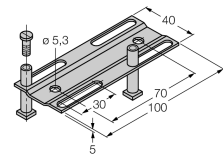
Odległość odczytu/zapisu nośnika danych TW-R\*\*-M(MF) określana była po jego zainstalowaniu w metalu.

Odległości te mogą ulec zmianie o 30% z uwagi na tolerancję komponentów, warunki montażowe, warunki otoczenia oraz wpływ materiałów (szczególnie metalu).


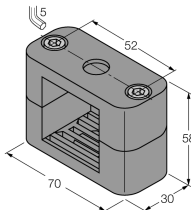
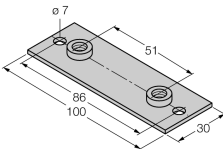
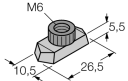
Dlatego niezbędny jest test aplikacji w rzeczywistych warunkach (szczególnie z wykonaniem zapisu/odczytu "w locie")!

|  |  |
|--|--|
| <b>Typ</b>                               | TN-CK40-H1147                                  |
| Nr kat.                                  | 7030006  |
| <b>Warunki montażowe</b>                 | niewierzchniowy, możliwy montaż powierzchniowy |
| Temperatura pracy                        | -25...+70 °C                                   |
| <b>Napięcie zasilania</b>                | 10...30VDC                                     |
| Nominalny prąd zasilania DC              | ≤ 80 mA  |
| Dane transferu                           | indukcyjność połączenia                        |
| Częstotliwość pracy                      | 13.56 MHz                                      |
| Komunikacja radiowa i standard protokołu | ISO 15693                                      |
| Read/write distance max.                 | 115 mm   |
| Funkcja wyjścia                          | 4-przewodowy, odczyt/zapis                     |
| <b>Wykonanie</b>                         | prostopadłościenna, CK40                       |
| Wymiary                                  | 65x 40x 40mm                                   |
| Średnica obudowy                         | 40 mm  |
| Materiał obudowy                         | tworzywo sztuczne, PBT, Kat6, czarny           |
| Materiał powierzchni aktywnej            | tworzywo sztuczne, PA, żółta                   |
| <b>Podłączenie</b>                       | złącze, M12 x 1                                |
| Odporność na wibracje                    | 55 Hz (1 mm)                                   |
| Odporność na uderzenia                   | 30 g (11 ms)                                   |
| Stopień ochrony                          | IP67   |
| MTTF                                     | 248 lat zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C      |
| Wskaźnik napięcia zasilania              | LED zielony                                    |
| W zestawie                               | BS4-CK40                                       |
| <b>Packaged quantity</b>                 | 1  |

**Akcesoria montażowe**

| Typ                      | Nr kat. |  | Rysunek wymiarowy   |
|--------------------------|---------|--|---|
| MF-CK40-1S               | 6900481 | Ośłona (jednostronna) dla obudów CK40  |    |
| MF-CK40-2S               | 6900482 | Ośłona (kątowna) dla obudów CK40   |    |
| MF-CK40-3S               | 6900483 | Ośłona (profil w kształcie litery U) dla obudów CK40   |  |
| SG40                     | 69500   | obudowa ochronna; materiał obudowy: PA (zgodne z UL94/V-2); osłona: PBT-GF30; dla trudnych warunków środowiskowych; stopień ochrony IP68, 5 m w.g. |  |
| Adjusting bar JS 025/037 | 69429   | Szyna montażowa dla obudów prostokątnych CK/CP40; materiał: VA 1.4301  |  |
| T-CK40-T-FC              | 6900146 |  |   |

**Akcesoria montażowe**

| Typ              | Nr kat. |  | Rysunek wymiarowy   |
|------------------|---------|--|---|
| BST-BS           | 6947220 | etykiety dla BST   |    |
| BSS-CP40         | 6901318 | Uchwyt montażowy dla obudów prostopadłościennych; materiał: Polipropylen |    |
| BSS-SPV5         | 6901324 | Płytki montażowa dla uchwytu BSS, wersja długa                           |  |
| BSS-TSM (2 pcs.) | 6901323 | Nakrętki umożliwiające montaż uchwytu BSS na szynie DIN                  |  |