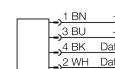
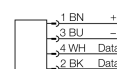


- gwintowany cylinder M30 x 1,5
- mosiądz chromowany
- Każda głowica czytająco-zapisująca może komunikować się z innym nośnikiem danych z oferty firmy TURCK.
- Zasilanie i funkcja tylko przy podłączeniu do interfejsu modułowego BL ident
- Złącze M12 x 1, podłączenie tylko za pomocą przewodów podłączeniowych BLIdent

Złącze .../S2503

Typ	TN-M30-H1147
Nr kat.	7030004
Warunki montażowe	niewierzchniowy
Temperatura pracy	-25...+70 °C
Napięcie zasilania	10...30VDC
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 75 mA
Dane transferu	indukcyjność połączenia
Częstotliwość pracy	13.56 MHz
Komunikacja radiowa i standard protokołu	ISO 15693
Read/write distance max.	77 mm
Funkcja wyjścia	4-przewodowy, odczyt/zapis
Wykonanie	gwintowany cylinder, M30 x 1,5
Wymiary	62mm
Średnica obudowy	30 mm
Materiał obudowy	metal, CuZn, Kat6,chromowany
Materiał powierzchni aktywnej	tworzywo sztuczne, PA

Zasada działania

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

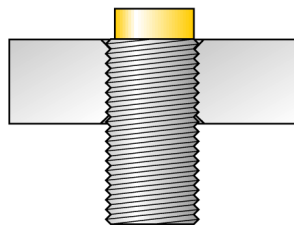
Podane odległości odczytu/zapisu są wartościami standardowymi zmierzonymi w warunkach laboratoryjnych.

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")!

Średnica powierzchni aktywnej B	Ø 30 mm
Szerokość powierzchni aktywnej B	30 mm

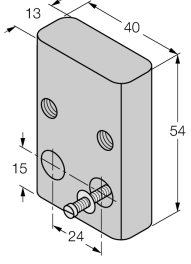
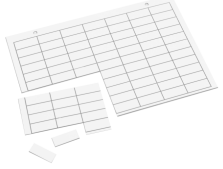
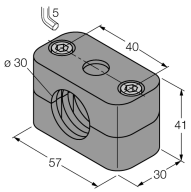
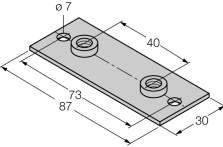
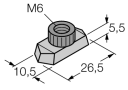


montaż niepowierzchniowy

Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
BST-30B	6947216	Klamra montażowa z blokadą dla obudów cylindrycznych, gwintowanych; materiał: PA6	
BST-30N	6947217	Klamra montażowa bez blokady dla obudów cylindrycznych, gwintowanych; materiał: PA6	
QM-30	6945103	element montażowy szybkiej instalacji z wymuszoną pozycją czujnika; materiał: chromowany mosiądz; gwint męski M36 x 1.5. Uwaga: Zakres detekcji czujników zbliżeniowych może zostać zredukowany, gdy stosowane są elementy montażowe szybkiej instalacji.	
SCHUTZKAPPE SKN/M30	69664	Oslony pokryte PTFE; do stosowania w systemach spawalniczych i szlifierkach; ochrona przed intensywnymi iskrami	
BST-UH	6947219	element bazowy dla zacisków montażowych BST-12 i BST-18	

Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
BST-UV	6947218	element bazowy dla zacisków montażowych BST-12 i BST-18	
BST-BS	6947220	etykiety dla BST	
BSS-30	6901319	Uchwyt montażowy dla obudów cylindrycznych, gładkich i gwintowanych; materiał: Polipropylen	
BSS-SPV4	6901347	Płytki montażowa dla uchwytu BSS, wersja długa	
BSS-TSM (2 pcs.)	6901323	Nakrętki umożliwiające montaż uchwytu BSS na szynie DIN	

Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
MW-30	6945005	Uchwyt montażowy dla obudów cylindrycznych, gwintowanych; materiał: Stal nierdzewna A2 1.4301 (AISI 304)	