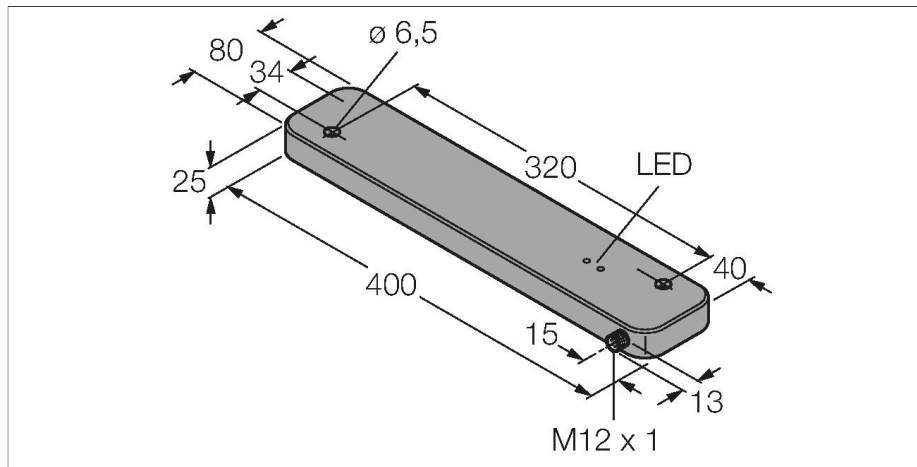


TNLR-Q80L400-H1147L

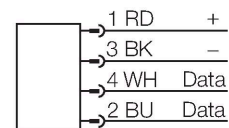
Urządzenie odczytująco-zapisujące HF



Cechy charakterystyczne

- Dla aplikacji przenośników rolkowych
- Nośnik danych może się zbliżyć do głowicy czytajco-zapisującej po przekątnej (z obu stron), jak również wzdłużnie.
- Prostokątnościenna, 80 x 400 mm, wysokość 25 mm
- Górna powierzchnia aktywna
- Tworzywo sztuczne PBT-GF30-V0

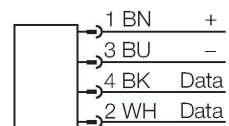
Złącza .../S2503



Złącza .../S2500



Złącza .../S2501



Zasada działania

Urządzenia odczytująco-zapisujące HF o częstotliwości pracy 13,56 MHz tworzą strefę transmisji, której wielkość (0...500 mm) zależy od używanego urządzenia odczytująco-zapisującego i znacznika. Wymienione tutaj odległości zapisu/odczytu reprezentują standardowe wartości zmierzone w warunkach laboratoryjnych bez uwzględnienia wpływu otaczających materiałów. Odległości odczytu/zapisu znaczników TW-R**-(M)(F) zostały określone w metalu. Osiągane rzeczywiste wartości mogą się różnić nawet do 30 % ze względu na tolerancję komponentów, warunki montażowe, warunki otoczenia i jakość materiałów (szczególnie podczas montażu w metalu). Dlatego niezbędny jest test zastosowania w rzeczywistych warunkach (szczególnie z wykonaniem zapisu/odczytu „w locie”)!

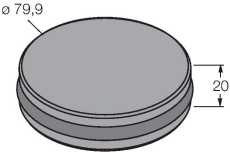
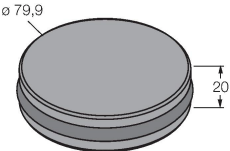
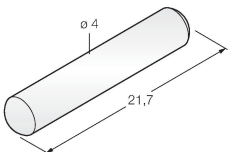
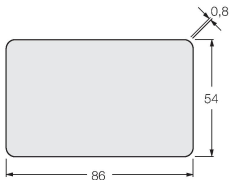
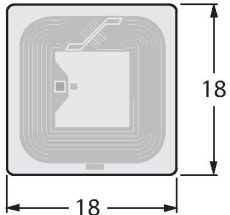
Dane techniczne

Typ	TNLR-Q80L400-H1147L
Nr kat.	7030234
Uwaga dotycząca produktu	For roller conveyors (vertical or horizontal orientation)
Certyfikaty	CE FCC IC
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania	19.2...28.8 V DC
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 230 mA
początkowy prąd rozruchowy	1200 mA Dla: 1 ms
Dane transferu	indukcyjność połączenia
Technologia	HF RFID
Częstotliwość pracy	13.56 MHz
Komunikacja radiowa i standard protokołu	ISO 15693 NFC Typ 5
Read/Write distance max.	345 mm
Funkcja wyjścia	4-przewodowy, Odczyt/zapis
Dane mechaniczne	
Warunki montażowe	Niepowierzchniowy, możliwy montaż powierzchniowy
Temperatura pracy	-25...+70 °C
Wykonanie	Prostokątnościenny, Q80L400
Wymiary	400 x 80 x 25 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PBT-GF30-V0, Kat6 _A Czarny
Materiał powierzchni aktywnej	tworzywo sztuczne, czarny
Odporność na wibracje	55 Hz (1 mm)
Odporność na uderzenia	30 g (11 ms)
Klasa ochrony	IP67

Dane techniczne

Połączenie elektryczne	M12 × 1
MTTF	121 rok/lata zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Wskaźnik napięcia zasilania	LED, zielony
Diagnostic display	Opis funkcjonalny pomarańczowej diody LED ograniczonego zasięgu: Jeżeli głowica czytająco-zapisująca otrzymuje zasilanie, sprawdza przez krótki okres czasu, czy znajdujący się w jej pobliżu metal nie wpływa na częstotliwość rezonansu. W takim przypadku obwód rezonansowy koryguje swoją częstotliwość, aby ponownie osiągnąć (optymalną) częstotliwość rezonansu. Jednakże jest to możliwe tylko w ograniczonym zakresie. Jeżeli w pobliżu znajduje się zbyt duża ilość metalu, głowica czytająco-zapisująca nie może się dostroić albo metal pobiera zbyt dużo energii z pola i z powodu ograniczonego zasięgu komunikacja pomiędzy głowicą czytająco-zapisującą i nośnikiem danych zostaje przerwana (zaświeca się pomarańczowa dioda ograniczonego zasięgu). Jeżeli dioda LED jest wyłączona, nie oznacza to z kolei, że nie nastąpiło zmniejszenie zasięgu. Świecąca się dioda LED wskazuje raczej, że w pobliżu znajduje się zbyt dużo metalu, a zasięg uległ znacznemu zmniejszeniu (mniejszy o ok. 50%).
Packaging unit	1

Dimensions	Type designation	Read-write distance		Transfer zone		Minimum distance between two read-write heads [mm]	
		Ident - no.	Recommended (mm)	max. [mm]	length max. [mm]		width offset max. [mm]
	TW-R16-B128 6900501		50	95	74	205	240
	TW-R20-B128 6900502		60	102	86	202	240
	TW-R20-B320 100005244		60	102	86	202	240
	TW-R20-K2 6900505		15	64	70	195	240
	TW-R30-B128 6900503		90	152	132	217	240
	TW-R30-B320 100005245		90	152	132	217	240
	TW-R30-K2 6900506		70	122	100	208	240
	TW-R50-B128 6900504		150	256	230	242	240
	TW-R50-B320 100005246		150	256	230	242	240
	TW-R50-K2 6900507		120	216	190	233	240

	TW-R80-M-B128 7030207	40	77	56	199	240
	TW-R80-M-K2 7030205	30	77	64	195	240
	TW-R4-22-B128 7030237	40	78	68	184	240
	TW-L86-54-C-B128 6900479	200	345	306	242	240
	TW-L18-18-F-B128 7030634	60	128	116	58	240