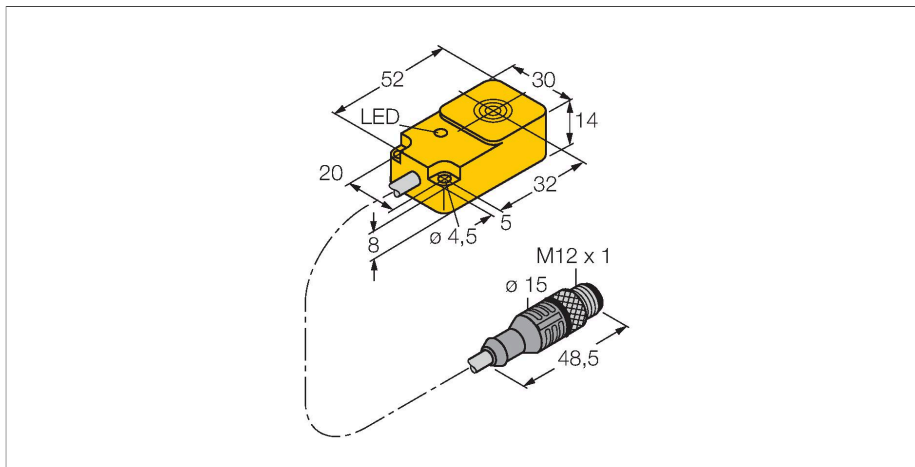


TN-Q14-0.15-RS4.47T

Čtecí / zapisovací hlavy HF



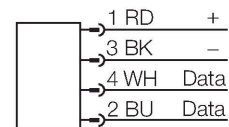
Technické údaje

Typ	TN-Q14-0.15-RS4.47T
ID č.	7030235
Poznámka p produktu	Flat design
Certifikáty	CE UKCA UL
Schválení rádia	EU/RED: Evropa UK SI 2017/1206: Spojené Království FCC: USA IC: Kanada RCM: Austrálie/Nový Zéland MIC: Japonsko
Elektrické údaje	
Napájecí napětí	10...30 VDC
DC jmenovitý provozní proud	≤ 35 mA
Spínaný proud	700 mA pro 1 ms
Datový přenos	indukční vazba
Technologie	HF RFID
Pracovní frekvence	13,56 MHz
Standardy komunikace a protokolů	ISO 15693 NFC Typ 5
Vzdálenost zápisu max.	72 mm
Výstupní funkce	čtyřdrát, čtení/zápis
Mechanické údaje	
Provedení	nevestavné, částečně vestavná montáž možná
Okolní teplota	-25... +70 °C
Pouzdro	kvádrové pouzdro, Q14
Rozměry	56 x 30 x 14 mm
Materiál pouzdra	plast, PBT-GF30-V0, žlutá
Materiál aktivní plochy	plast, PBT-GF30-V0, žlutá

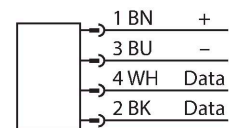
Vlastnosti

- kvádrové pouzdro, výška 14mm
- aktivní plocha nahoře
- plast PBT-GF30-V0
- napájení a funkce jen po připojení na interface modul BLident
- konektor M12 × 1, připojení pouze pomocí kabelu BLident

konektor .../S2503



Konektor .../S2500



konektor .../S2501



Funkční princip

HF čtecí/zapisovací hlava, s pracovní frekvencí 13,56 MHz, vytváří okolo sebe přenosovou oblast. Její velikost (0...500 mm)

Technické údaje

Odolnost vůči vibracím	55 Hz (1 mm)
Odolnost proti rázům	30 g (11 ms)
Stupeň krytí	IP67
Elektrické připojení	kabel s konektorem, M12 x 1
Kabel	šedá
MTTF	391 let dle SN 29500 (Ed. 99) 40°C
Indikace napájení	LED, zelená
Plášť kabelu	TPUšedá
Množství v balení	1

závisí na vzájemné kombinaci čtecí/zapisovací hlavy a datového nosiče.

Uváděné vzdálenosti pro čtení představují typické hodnoty v laboratorních podmínkách, bez vlivů okolních materiálů.

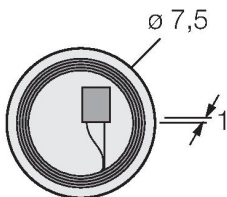
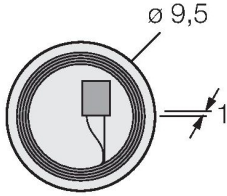
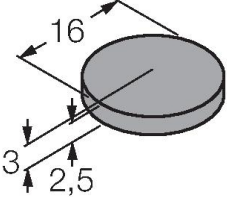
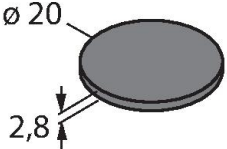
Vzdálenosti pro čtení / zápis datových nosičů montovaných na / do kovu TW-R**-M(MF). Tolerance součástí, způsob použití v aplikaci, okolní podmínky a ovlivnění okolními materiály (zejména kovy) může změnit dosah až o 30%..

Proto je bezpodmínečně nutné vyzkoušet aplikaci (zejména při čtení a zápisu za pohybu) v reálných podmínkách!

Montážní pokyny / popis

Šířka aktivní plochy B 30 mm

LED	Barva	Stav	Význam
1	AUS	AUS	Betriebsspannung ausgeschaltet
	GRÜN	AN	Betriebsspannung eingeschaltet
	GRÜN	BLINKEND (1 Hz)	HF-Feld ausgeschaltet
	GRÜN	BLINKEND (2 Hz)	Datenträger im Erfassungsbereich

Rozměry	Typové označení	Vzdálenost pro čtení/zápis		Přenosová oblast		Minimální vzdálenost mezi dvěma hlavami [mm]
		Doporučení [mm]	max. [mm]	Délka max. [mm]	Vyosení max. [mm]	
	TW-R7.5-B128 7030231	10	30	28	14	90
	TW-R9.5-B128 7030252	11	33	31	15	90
	TW-R16-B128 6900501	20	38	44	22	90
	TW-R20-B128 6900502	22	40	34	17	90

	TW-R30-B128 6900503	22	43	56	28	90
	TW-R50-B128 6900504	40	72	76	38	90
	TW-R20-K2 6900505	17	31	32	16	90
	TW-R30-K2 6900506	23	42	50	25	90
	TW-R50-K2 6900507	30	58	76	38	90
	TW-R50-90-HT-B128 1542326	10	42	76	38	90
	TW-R50-90-HT-K2 1542329		28	76	38	90
	TW-I14-B128 6900526	20	38	44	22	90
	TW-L49-46-F-B128 7030390	25	54	57	28	90
	TW-L80-50-P-B128 7030389	25	55	71	35	90
	TW-BS10X1.5-19-B128 6901380	5	15	21	10	90

	TW-BD10X1.5-19-B128 6901381	14	29	30	15	90
	TW-SPP18X1-B128 6901062	10	24	34	17	90
	TW-R50-M-B128 7030209	20	36	34	17	90
	TW-R50-M-K2 7030229	15	30	32	16	90
	TW-R50-MF-K2 7030232	10	23	38	19	90
	TW-R4-22-B128 7030237	10	20	32	16	90
	TW-L86-54-C-B128 6900479	20	65	98	49	90
	TW-R10-M-B146 7030545	5	14	24	8	90
	TW-R12-M-B146 7030500	5	14	24	8	90