





Typenbezeichnung Ident-Nr.

TN-Q14-0.15-RS4.47T

7030235

Bemerkung zum Produkt

flache Bauform

Elektrische Daten 10...30 VDC Betriebsspannung DC Bemessungsbetriebsstrom \leq 75 mA Einschaltstrom 700 mA für 1 ms Datenübertragung induktive Kopplung Arbeitsfrequenz 13,56 MHz

Funk- und Protokollstandards ISO 15693 Schreibleseabstand max. 72 mm

Ausgangsfunktion Vierdraht, lesen/schreiben

Schnittstelle Anschluss nur über Turck Systemkomponen-

ten

 :

Mechanische Daten

Einbaubedingung nicht bündig Umgebungstemperatur -25...+70 °C Quader, Q14

Bauform Abmessungen 56x 30x 14mm Gehäusewerkstoff Kunststoff, PBT-GF30-V0, gelb

Material aktive Fläche Kunststoff, PBT-GF30-V0, gelb Vibrationsfestigkeit 55 Hz (1 mm)

Schockfestigkeit 30 g (11 ms) Schutzart **IP67**

Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1

391 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C MTTF

1

Betriebsspannungsanzeige LED,grün

Menge in der Verpackung

- quaderförmig, Höhe 14mm
- aktive Fläche oben
- Kunststoff, PBT-GF30-V0

Steckverbinder .../S2503



Steckverbinder .../S2500

1 BN	+
3 BU	_
4 WH	Data
2 BK	Data
- /	

Steckverbinder .../S2501



Funktionsprinzip

Die HF-Schreib-Lese-Köpfe mit der Arbeitsfrequenz 13,56 MHz bilden eine Übertragungszone aus, dessen Größe (0...500 mm) in Abhängigkeit von der Kombination aus Schreib-Lese-Kopf und Datenträger variiert.

Die aufgeführten Schreib-Lese-Abstände stellen nur typische Werte unter Laborbedingungen ohne Materialbeeinflussung dar.

Die Schreib-Lese-Abstände der Datenträger zur Montage in Metall TW-R**-M(MF) wurden in Metall ermittelt.

Durch Bauteiltoleranzen, Einbausituation in der Applikation, Umgebungsbedingungen und Beeinflussung durch Materialien (insbesondere Metall) können die erreichbaren Abstände um bis zu 30 % abweichen.

Darum ist ein Test der Applikation (vor allem beim Lesen und Schreiben in der Bewegung) unter Realbedingungen unbedingt erforderlich!





Zugehörige Datenträger

omessungen	Typenbezeichnung	Schreib-Le	Schreib-Lese-Abstand		Übertragungszone	
	ldent-Nr.	Empfoh- len [mm]	max. [mm]	Länge max. [mm]	Breitenversatz max. [mm]	[mm]
0 7.5	TW-R7.5-B128 7030231	10	30	28	14	90
o 9,5 →1	TW-R9.5-B128 7030252	11	33	31	15	90
305	TW-R16-B128 6900501	20	38	44	22	90
0 20 2,8 t	TW-R20-B128 6900502 TW-R20-K2 6900505	22 17	40	34	17 16	90
σ 5,2 σ 30 3	TW-R30-B128 6900503 TW-R30-K2 6900506	22 23	43	56 50	28 25	90





Zugehörige Datenträger

Abmessungen	Typenbezeichnung	Schreib-Les	Schreib-Lese-Abstand		Übertragungszone	
	Ident-Nr.	Empfoh- len [mm]	max. [mm]	Länge max. [mm]	Breitenversatz max. [mm]	[mm]
	TW-R50-B128	40	72	76	38	90
	6900504					
	TW-R50-K2	30	58	76	38	90
3,3	6900507					
		25	54	57	28	90
43	TW-L49-46-F-B128 7030390					
	TW-L80-50-P-B128	25	55	71	35	90
82	7030389					
	TW-BS10X1.5-19-B128	5	15	21	10	90
	6901380					
0 17.5 0 14 1 7 2.2 1 23.4 12	TW-BD10X1.5-19-B128 6901381	14	29	30	15	90
M18 x 1	TW-SPP18X1-B128 6901062	10	24	34	17	90





Zugehörige Datenträger

Abmessungen	Typenbezeichnung	Schreib-Les	reib-Lese-Abstand Übertragungszone		agungszone	Mindestab- stand zwischen zwei Schreib- Lese-Köpfen
	Ident-Nr.	Empfoh- len [mm]	max. [mm]	Länge max. [mm]	Breitenversatz max. [mm]	[mm]
	TW-R50-M-B128	20	36	34	17	90
ø 49,9	7030209 TW-R50-M-K2	15	30	32	16	90
15	7030229					
	TW-R4-22-B128	10	20	32	16	90
21,7	7030237					
54	TW-L86-54-C-B128 6900479	20	65	98	49	90
0 10 4.5 1 0 9.9	TW-R10-M-B146 7030545	5	14	24	8	90
0 10 12 11.8	TW-R12-M-B146 7030500	5	14	24	8	90



