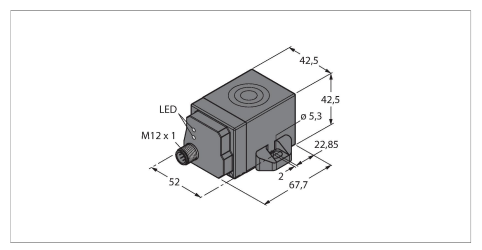


TNSLR-Q42TWD-H1147 Schreib-Lese-Kopf HF



TNSLR-Q42TWD-H1147



Technische Daten

Тур

Bauform

Abmessungen

Gehäusewerkstoff

Material aktive Fläche

Vibrationsfestigkeit

Ident-No.	7030424
Zulassungen	CE UKCA UL
Funkzulassungen (HF)	EU/RED: Europa GB/IS 2017/1206: Großbritannien FCC: USA IC: Kanada MIC: Japan RCM: Australien/Neuseeland SRRC: PR China
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	19.228.8 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 110 mA
Einschaltstrom	1200 mA für 1 ms
Datenübertragung	induktive Kopplung
Technologie	HF RFID
Arbeitsfrequenz	13,56 MHz
Funk- und Protokollstandards	ISO 15693 NFC Typ 5
Schreibleseabstand max.	215 mm
Ausgangsfunktion	Vierdraht, lesen/schreiben
Mechanische Daten	
Einbaubedingungen	nicht bündig, teilbündiger Einbau möglich
Umgebungstemperatur	-25+70 °C

Quader, Q42

55 Hz (1 mm)

67.7 x 42.5 x 42.5 mm

Kunststoff, schwarz

Kunststoff, PA12-GF30, schwarz

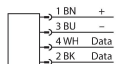
Merkmale

- quaderförmig, Höhe 42,5mm
- ■aktive Fläche oben
- ■Kunststoff, PA12-GF30
- Versorgung und Funktion nur über Anschluss an BLident-Interfacemodul
- Steckverbinder M12 x 1, Anschluss nur über BLident-Verbindungsleitung

Steckverbinder .../S2503



Steckverbinder .../S2500



Steckverbinder .../S2501



Funktionsprinzip

Die HF-Schreib-Lese-Geräte mit der Arbeitsfrequenz 13,56 MHz bilden eine Übertragungszone aus, dessen Größe (0...

TNSLR-Q42TWD-H1147| 12-07-2024 10-17 | Technische Änderungen vorbehalten

Technische Daten

Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP68 IP69K
Elektrischer Anschluss	M12 x 1
MTTF	201 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Diagnoseanzeige	Funktion der orangen Range-Restricted- LED: Wird der Schreib-Lesekopf mit Spannung versorgt, prüft dieser, ob die Reichweite durch ihn umgebendes Metall beeinflusst wird. Ist dies der Fall, regelt der Schreib-Lese-Kopf seine Frequenz nach. Dies ist aber nur in einem gewissen Bereich möglich. Ist zu viel Metall in der Umgebung kann der Schreib-Lese-Kopf nicht mehr nachstimmen und es findet aufgrund der reduzierten Reichweite keine Kommunikation zwischen Schreib-Lese-Kopf und Datenträger mehr statt (orange range-restricted- LED leuchtet). Ist die LED aus, bedeutet dies im Umkehrschluss aber nicht, dass keine Reichweitenreduzierung auftritt. Die leuchtende LED ist vielmehr ein Indiz für zu viel Metall in der Umgebung und eine stark reduzierte Reichweite (ca. 50% weniger). Die Verstimmung wird auch in TAS (Turck Automation Suite, kostenfrei erhältlich unter www.turck.com) über das angeschlossene Interface grafisch dargestellt.
Menge in der Verpackung	1

500 mm) in Abhängigkeit von der Kombination aus Schreib-Lese-Gerät 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!

Einbauhinweise / Beschreibung

Breite der aktiven 42 mm Fläche B

Abmessungen	Typenbezeichnung	Schreib-Lese-Abstand		stand Übertragungszone		Mindestabstand zwischen zwei Schreib- Lese-Köpfen
	ldent-Nr.	Empfohlen [mm]	max. [mm]	Länge max. [mm]	Breitenversatz max. [mm]	[mm]
Ø 7,5	TW-R7.5-B128 7030231	20	41	60	30	240
Ø 9,5	TW-R9.5-B128 7030252	22	45	66	33	240

Ø 9,5	TW-R9.5-K2 7030558	36	70	74	37	240
3 2,5	TW-R16-B128 6900501	50	85	90	45	240
Ø 20 2,8	TW-R20-B128 6900502	50	88	92	47	240
Ø 20 2,8	TW-R20-B320 100005244	50	88	92	47	240
ø 20 2,8	TW-R20-K2 6900505	40	75	84	42	240
Ø 5,2 Ø 30	TW-R30-B128 6900503	60	115	116	58	240
Ø 5,2 Ø 30	TW-R30-B320 100005245	60	115	116	58	240
ø 5,2 ø 30	TW-R30-K2 6900506	60	98	104	52	240
ø 5,2 ø 50	TW-R50-B128 6900504	80	165	168	84	240
ø 5,2 ø 50	TW-R50-B320 100005246	80	165	168	84	240
ø 5,2 ø 50	TW-R50-K2 6900507	90	144	150	75	240



M18 x 1	TW-SPP18X1-B128 6901062	30	66	80	40	240
ø 49,9	TW-R50-M-B128 7030209	35	58	64	32	240
a 79,9	TW-R80-M-B128 7030207	50	90	90	45	240
ø 49,9	TW-R50-M-K2 7030229	30	58	76	38	240
o 79,9	TW-R80-M-K2 7030205	35	78	80	40	240
21,7	TW-R4-22-B128 7030237	40	73	86	43	240
0,8	TW-L86-54-C-B128 6900479	120	215	214	107	240
Ø 10 4.5 Ø 9.9	TW-R10-M-B146 7030545	20	42	75	37	240
Ø 10 4.5 11.8	TW-R12-M-B146 7030500	22	44	77	38	240
Ø 17.5 Ø 20.5 Ø 19 Ø 23.5	TW-BS10X1.5-19-K2 6901380	20	42	44	22	240
0 17.5 0 20.6 3 19 22.4 M8 x 1.25-6h	TW-BS8X1.25-19-K2 7030638	20	42	44	22	240



18	TW-L18-18-F-B128 7030634	55	103	100	50	240
51 51	TW-Q51WH-HT-B128 7030661	108	194	192	96	240
Ø 17.5 Ø 20.6 Ø 19 19 10 23.5 M8 x 1.25-6h	TW-BS8X1.25-19-K9/C55 100000368	23	45	46	23	240

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	VT2-FKMV5-FKMV5-FSMV5	100049243	T-Verteiler zum Aufbau einer RFID- Linien-Topologie, Überwurfmutter aus Edelstahl
	RSEV57-TR2/RFID	6636988	Abschlusswiderstand zum Aufbau einer RFID-Linien-Topologie, Überwurfschraube aus Edelstahl
M12×1	RSCV-RKCV5500-2M/S2500	6633193	Leitung für RFID-Anwendung im Lebensmittelbereich, M12-Stecker, gerade auf M12-Kupplung, gerade, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PPEDEM, weiß, Überwurfmutter aus Edelstahl
M12×1 25 14 0 15	RKCV5500-2M/S2500	6633179	Leitung für RFID-Anwendung im Lebensmittelbereich, M12-Stecker, offenes Leitungsende, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PPEDEM, weiß, Überwurfmutter aus Edelstahl
	VB2-FKMV5-FSMV5.205- FSMV5.305/S2550	6636989	Y-Verteiler zum erneuten Einspeisen einer Versorgungsspannung für die RFID-Bus-Linientopologie, Überwurfmutter aus Edelstahl