





Typenbezeichnung	TW-R50-K2
Ident-Nr.	6900507

Datenübertragung induktive Kopplung Arbeitsfrequenz 13,56 MHz Speicherart **FRAM** Chip Fujitsu MB89R118 Speichergröße 2048 Byte Speicher lesen/schreiben Frei nutzbarer Speicher 2000 Byte Anzahl Leseoperationen unbegrenzt Anzahl Schreiboperationen 10¹⁰ Typische Lesezeit 0.5 ms/Byte Typische Schreibzeit 0.5 ms/Byte

Mindestabstand zu Metall10 mmUmgebungstemperatur-25...+85 °CLagertemperatur-45...+85 °C140 °C, 1x100 h

BauformR50Durchmesser50 mm +/-0.5 mmInnendurchmesser5.2 mm +/-0.3 mmGehäusehöhe3.3 mm +/-0.5 mmGehäusewerkstoffKunststoff, PA6Material aktive FlächeKunststoff, PA6, schwarzSchutzartIP69K

1

ISO 15693

Menge in der Verpackung

Funk- und Protokollstandards

FRAM, Speichergröße 2 kByte

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 Laborbedingun-

gen ohne Materialbeeinflussung dar. Die Schreib-Lese-Abstände der Datenträger zur Montage in/auf Metall wurden in/auf 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!





Abmessungen	Typenbezeichnung	Schreib-Les	se-Abstand	Übertragungszone		Mindestab- stand zwischen zwei Schreib- Lese-Köpfen
	Ident-Nr.	Empfoh- len [mm]	max. [mm]	Länge max. [mm]	Breitenversatz max. [mm]	[mm]
	TN-M18-H1147 7030002	12	30	60	30	54
M18 x 1 10 1 56	TN-EM18WD-H1147	12	30	60	30	54
24/4 56 / 72 LED 9 9 1	TN-M18-H1147/C53 7030728	12	30	60	30	54
M12×1 LED	TN-M18-IOL-H1141 100000974	16	36	48	24	36
- 32 - 10 - 63.5						
	TB-M30-H1147	15	33	36	18	90
M30 x 1.5 36/5 LED 46 62	7030003 TB-EM30WD-H1147 7030221	15	33	36	18	90
	TN-M30-H1147	30	58	76	38	90
M30 x 1.5	7030004 TN-EM30WD-H1147	30	58	76	38	90
36/5 46 62 M12 x 1	7030222 TN-M30-H1147/C53 7030730	30	58	76	38	90
M12×1 LED /336/5 M30×1.5	TN-M30-IOL-H1141 100000975	30	58	76	38	60
-32 10 63.5						





Abmessungen	Typenbezeichnung	Schreib-Le	Schreib-Lese-Abstand		Übertragungszone	
	Ident-Nr.	Empfoh- len [mm]	max. [mm]	Länge max. [mm]	Breitenversatz max. [mm]	[mm]
	TN-CK40-H1147	38	81	82	41	120
	7030006					
LED 40	TN-CK40-H1147/C53	38	81	82	41	120
5.3 x 7.3 M12 x 1 0 5.3 20 46 60	7030732					
LED	HT-IDENT-H1147	38	81	82	41	120
95 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	7030236					
LED Push-button	HT-IDENT-H1187	38	81	82	41	120
190 190 190 190 190 190 190 190	7030238					
	TN-Q14-0.15-RS4.47T	30	58	76	38	90
52 30	7030235					
20 32 32 4 8 0 4.5 5 M12 x 1 9 15 48,5	TN-Q14-0.15-RS4.47T/C53 7030779	30	58	76	38	90
	TN-Q14-0.1/C37	30	58	76	38	90
	7030445					
55,5 LED 30 114 20 8,5 8 9,5	TN-Q14-0.55 100003964	30	58	76	38	90





Abmessungen	Typenbezeichnung	Schreib-Lese-Abstand		Übertragungszone		Mindestab- stand zwischen zwei Schreib- Lese-Köpfen	
	Ident-Nr.	Empfoh- len [mm]	max. [mm]	Länge max. [mm]	Breitenversatz max. [mm]	[mm]	
	TN-Q80-H1147	50	100	110	55	240	
LED 65 65 27,2 M12 x 1 92 114	7030007 TNLR-Q80-H1147 7030230	90	144	150	75	240	
	TNSLR-Q80WD-H1147	120	218	208	104	450	
83	7030418 TNSLR-Q80WD-H1147/C50	120	218	208	104	450	
M12 x 1 95.3 102	7030721 TNSLR-Q80WD-H1147/ C53 100001312	120	218	208	104	450	
0 6,5 334 80 400 400 400	TNLR-Q80L400-H1147 7030204	120	216	190	233	240	
80 × ø 6,5	TNLR-Q80L400-H1147L	120	216	190	233	240	
34 25 320 LED 400 15 13 M12 x 1	7030234 TNLR-Q80L400-H1147L 7030234Lengthwise	90	216	466	95	240	
0 6.5 230 350 230 370	TNLR-Q350-H1147 7030220	200	405	480	240	1110	





Abmessungen	Typenbezeichnung	Schreib-Lese-Abstand		Übertragungszone		Mindestab- stand zwischen zwei Schreib- Lese-Köpfen
	Ident-Nr.	Empfoh- len [mm]	max. [mm]	Länge max. [mm]	Breitenversatz max. [mm]	[mm]
0 6.5 230 350 M12 x 1 20 80 370	TNSLR-Q350-H1147 7030454	210	400	480	240	1110
42,5 42,5 42,5	TNSLR-Q42TWD-H1147 7030424 TNSLR-Q42TWD-H1147/C51 7030722	90	144	150	75 75	240
0 5,3 M12 x 1 22,85	TNSLR-Q42TWD-H1147/C53 7030733	90	144	150	75	240
0 100 0 6.5 137.6 120 111.25 180	TN-S32XL-H1147 7030008	60	128	160	80	420





Kompatible Handhelds



PD-IDENT-HF-RWBTA (7030601)

Das Handheld dient zum ortsunabhängigen Auslesen und Beschreiben der Datenträger. Ausgestattet mit WLAN 802.11a/b/g/n und Bluetooth; inkl. Dockingstation mit Netzteil, USB-Kabel und TURCK RFID Software TA-HF.



PD-IDENT-HF-S2D-RWBTA (7030602)

Das Handheld dient zum ortsunabhängigen Auslesen und Beschreiben der Datenträger. Ausgestattet mit WLAN 802.11a/b/g/n, Bluetooth und 2D Barcode-Scanner; inkl. Pistolengriff, Dockingstation mit Netzteil, USB-Kabel und TURCK RFID Software TA-HF.



PD-IDENT-HF-L1D-RBUP-SMART (7030564)

Das Handheld dient zum ortsunabhängigen Auslesen und Beschreiben der Datenträger. Tastaturfunktion (HID) zur kabellosen Übertragung der ausgelesen Daten über Bluetooth (auch an IOS-Geräte) oder USB. Mit Barcode 1D Laser-Scanner und nur drei Tasten für eine einfache Bedienung.





Betriebsanleitung

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Datenträger entspricht den Anforderungen an einfache Betriebsmittel It. EN 60079-14, 5.12.2 und kann unter bestimmten Voraussetzungen im explosionsgefährdeten Bereich eingesetzt werden. Hierzu müssen die Anforderung der EN 60079-14 beachtet werden.