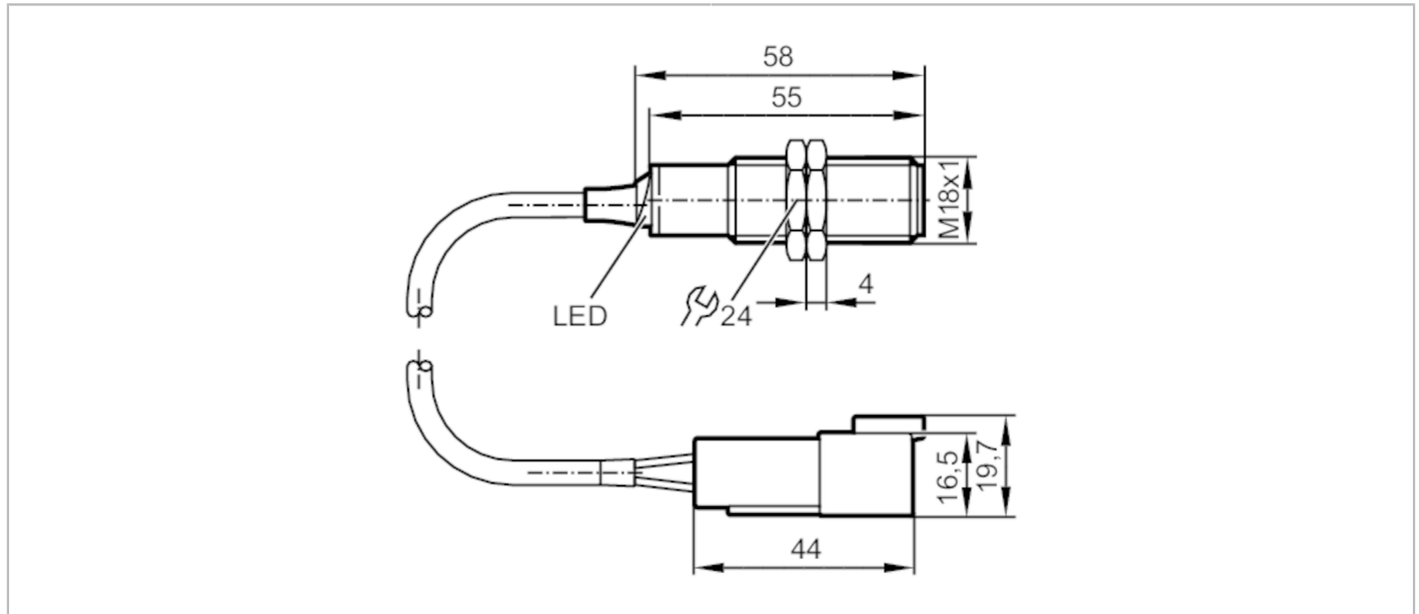




## RFID Schreib-Lesekopf mit CAN

DTMHF GBRWCODC03



Einsatzbereich	
Funkzulassung für	USA; Kanada; EU/RED; Australien; Japan; China; Taiwan; Indien; Singapur
Hinweis zur Funkzulassung	Die Liste der Länder, die die Europäische Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU anwenden befindet sich unter "Downloads".
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	9...32 DC
Stromaufnahme [mA]	< 50 (24 V) / < 80 (12 V)
Schutzklasse	III
Arbeitsfrequenz [MHz]	13,56
RFID-Standard	ISO 15693
Erfassungsbereich	
Abstand zum ID-Tag [mm]	≤ 15
Schnittstellen	
Kommunikationsschnittstelle	CAN
CAN	
Protokoll	CANopen
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-40...85
Lagertemperatur [°C]	-40...85
Schutzart	IP 67; IP 69K



## RFID Schreib-Lesekopf mit CAN

DTMHF GBRWCODC03

Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 301489-3	
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	40 g 6 ms / wiederholend
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / nicht wiederholend
Vibrationsfestigkeit	EN 60068-2-6	10 g 10...2000 Hz
Funkzulassung	EN 300 330-2	
MTTF [Jahre]	506	

Mechanische Daten		
Gewicht [g]	120,5	
Gehäuse	Gewindebauform	
Einbauart	bündig einbaubar	
Abmessungen [mm]	M18 x 1 / L = 58	
Gewindebezeichnung	M18 x 1	
Werkstoffe	Gehäuse: 1.4301 (Edelstahl / 304); Kappe: PPS; Kabelstopfen: PUR	
Anzugsdrehmoment [Nm]	< 25	

Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Preoperational Mode	1 x LED, grün leuchtet
	Operational Mode	1 x LED, grün blinkt
	Fehler	1 x LED, rot blinkt
	Tag-Kommunikation	1 x LED, gelb leuchtet

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss	
Kabel: 0,8 m	



1	CAN_H
2	CAN_L
3	GND
4	U+