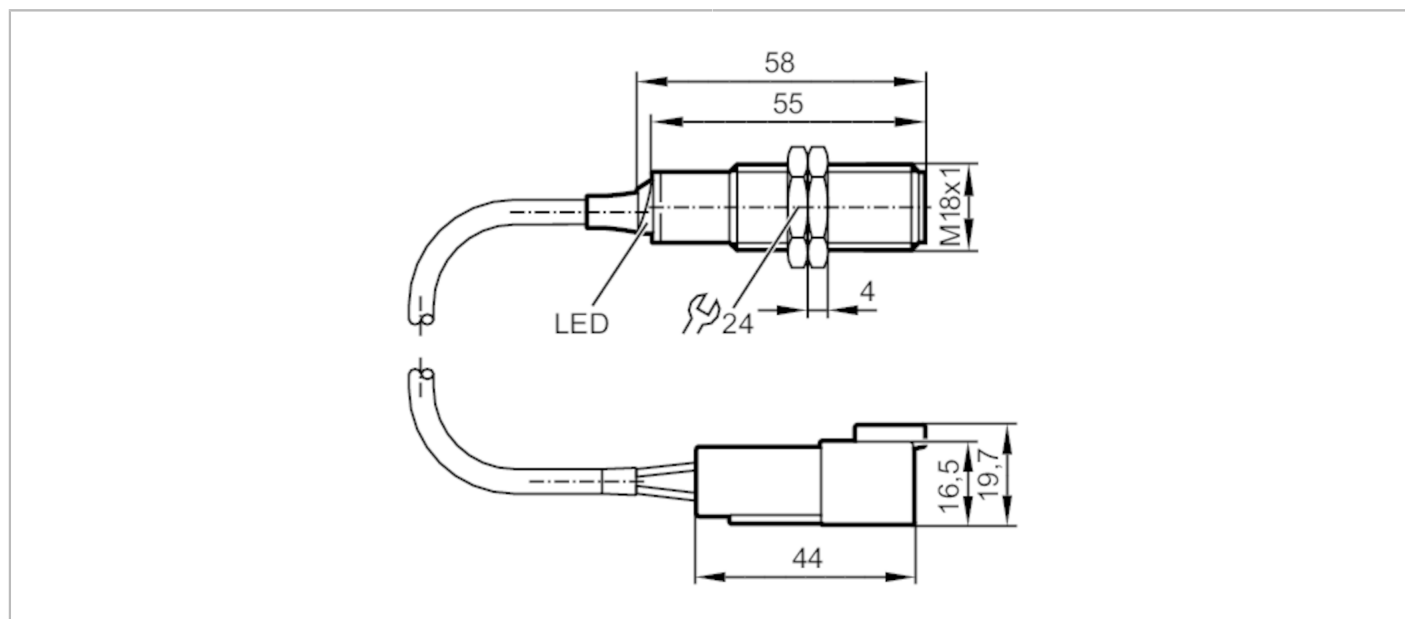




Głowica do odczytująco/zapisująca RFID z CAN

DTMHF GBRWCODC03



Aplikacja		
Dopuszczenia radiowe	USA; Kanada; EU/RED; Australia; Japonia; Chiny; Taiwan; Indie; Singapur	
Notatka n/t dopuszczenia radiowego	Lista krajów stosujących dyrektywę radiową European Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED) jest dostępna w dziale „Materiały do pobrania”.	
Dane elektryczne		
Napięcie zasilania [V]	9...32 DC	
Pobór prądu [mA]	< 50 (24 V) / < 80 (12 V)	
Klasa ochrony	III	
Częstotliwość robocza [MHz]	13,56	
Standard RFID	ISO 15693	
Strefa działania		
Dystans do taga ID [mm]	≤ 15	
Interfejsy		
Interfejs komunikacyjny	CAN	
CAN		
Protokół	CANopen	
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]	-40...85	
Temperatura składowania [°C]	-40...85	
Ochrona	IP 67; IP 69K	
Testy / dopuszczenia		
EMC	EN 301489-3	
Odporność na wstrząsy	EN 60068-2-27	40 g 6 ms / powtarzalne
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / niepowtarzalne
Odporność na wibracje	EN 60068-2-6	10 g 10...2000 Hz
Zgodność	EN 300 330-2	
MTTF [lata]	506	



Głowica do odczytująco/zapisująca RFID z CAN

DTMHF GBRWCODC03

Dane mechaniczne	
Waga [g]	120,5
Obudowa	Obudowa gwintowana
Montaż	montaż zabudowany
Wymiary [mm]	M18 x 1 / L = 58
Opis gwintu	M18 x 1
Materiał	obudowa: stal nierdzewna (1.4301 / 304); Pokrywa ochronna: PPS; wtyczka kabla: PUR
Moment dokręcający [Nm]	< 25

Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Preoperational Mode	1 x LED, kolor zielony świeci
	Operational Mode	1 x LED, kolor zielony miga
	Błąd	1 x LED, kolor czerwony miga
	komunikacja z tagiem	1 x LED, kolor żółty świeci

Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne	
Przewód: 0,8 m	



1	CAN_H
2	CAN_L
3	GND
4	U+