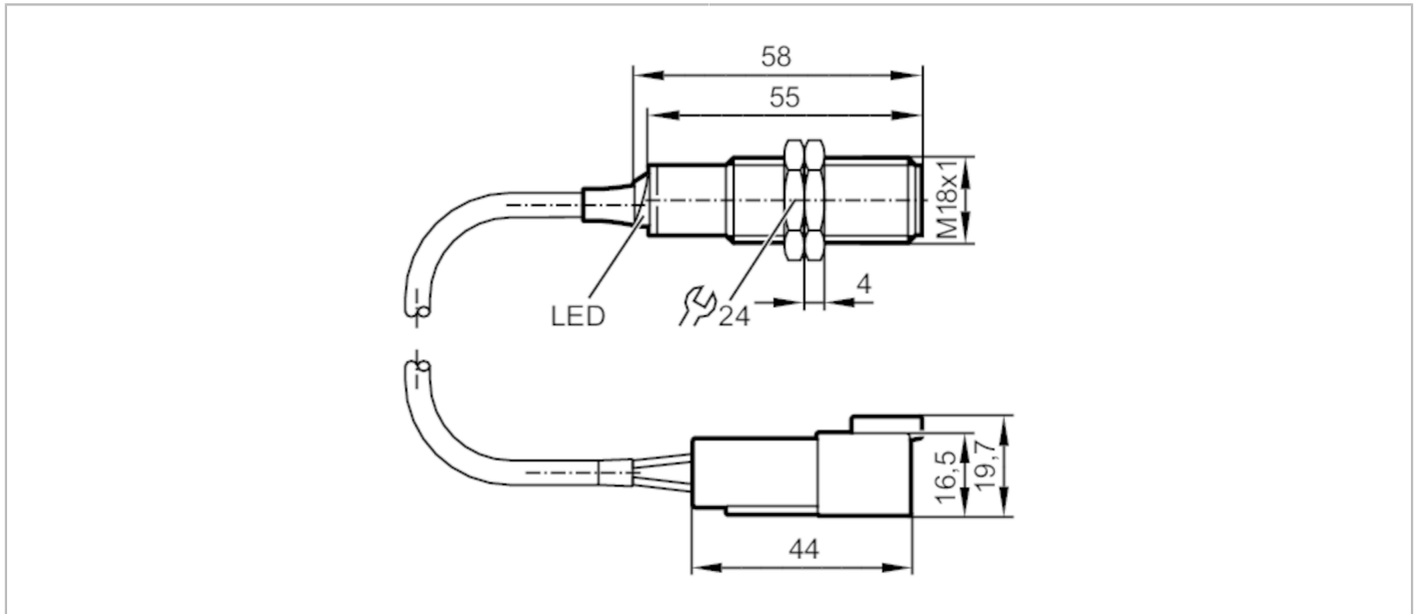




## Kepala pembaca/penulis RFID dengan CAN

DTMHF GBRWCODC03



Aplikasi		
Persetujuan radio untuk	AS; Kanada; EU/RED; Australia; Jepang; Cina; Taiwan; India; Singapura	
Catatan tentang persetujuan radio	Daftar negara yang memberlakukan Pedoman Peralatan Radio Eropa 2014/53/EU (RED) dapat ditemukan di bagian "Download".	
Data kelistrikan		
Tegangan pengoperasian [V]	9...32 DC	
Konsumsi arus [mA]	< 50 (24 V) / < 80 (12 V)	
Kelas perlindungan	III	
Frekuensi pengoperasian [MHz]	13,56	
Standar RFID	ISO 15693	
Zona pendeteksian		
Jarak ke tag ID [mm]	≤ 15	
Interface		
Interface komunikasi	CAN	
CAN		
Protokol	CANopen	
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar [°C]	-40...85	
Suhu penyimpanan [°C]	-40...85	
Perlindungan	IP 67; IP 69K	
Pengujian/persetujuan		
Tahan guncangan	EN 60068-2-27	40 g 6 ms / berulang
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / tidak berulang
Ketahanan terhadap getaran	EN 60068-2-6	10 g 10...2000 Hz
MTTF [ANN]		506



## Kepala pembaca/penulis RFID dengan CAN

DTMHF GBRWCODC03

Data teknis	
Berat [g]	120.5
Casing	tipe berulir
Pemasangan	flush mountable
Dimensi [mm]	M18 x 1 / L = 58
Penamaan ulir	M18 x 1
Material	casing: baja tahan karat (1.4301/304); Tutup pelindung: PPS; colokan kabel: PUR
Torsi pengencangan [Nm]	< 25

Elemen display/pengoperasian		
Display	Preoperational Mode	1 x LED, hijau lampu
	Operational Mode	1 x LED, hijau berkedip
	kesalahan	1 x LED, merah berkedip
	komunikasi tag	1 x LED, kuning lampu

Keterangan	
Jumlah paket	1 buah

Koneksi listrik	
Kabel: 0.8 m	



1	CAN_H
2	CAN_L
3	GND
4	U+