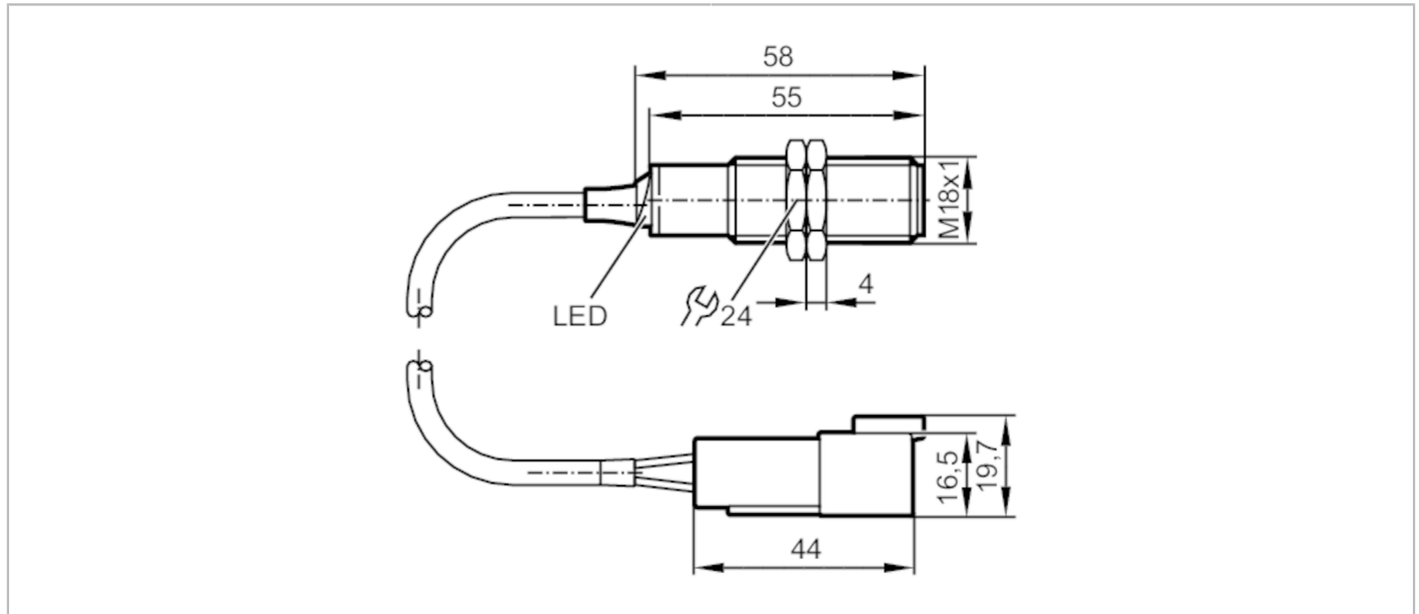


Tête de lecture / écriture avec CAN

DTMHF GBRWCODC03



Application		
Homologation radio pour	États-Unis; Canada; UE/RED; Australie; Japon; Chine; Taïwan; Inde; Singapour	
Information sur l'homologation radio	La liste des pays appliquant la directive européenne relative aux équipements radioélectriques 2014/53/UE (RED) se trouve dans la rubrique « Téléchargements ».	
Données électriques		
Tension d'alimentation [V]	9...32 DC	
Consommation [mA]	< 50 (24 V) / < 80 (12 V)	
Classe de protection	III	
Fréquence de fonctionnement [MHz]	13,56	
Norme RFID	ISO 15693	
Zone de détection		
Distance au TAG [mm]	≤ 15	
Interfaces		
Interface de communication	CAN	
CAN		
Protocole	CANopen	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-40...85	
Température de stockage [°C]	-40...85	
Indice de protection	IP 67; IP 69K	
Tests / homologations		
Tenue aux chocs	EN 60068-2-27	40 g 6 ms / répétitifs
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / non répétitifs
Tenue aux vibrations	EN 60068-2-6	10 g 10...2000 Hz
MTTF [Années]	506	



Tête de lecture / écriture avec CAN

DTMHF GBRWCODC03

Données mécaniques	
Poids [g]	120,5
Boîtier	boîtier fileté
Type de montage	encastrable
Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 58
Désignation du filetage	M18 x 1
Matières	boîtier: inox (1.4301/304); Tambour de réglage: PPS; bouchon arrière : PUR
Couple de serrage [Nm]	< 25

Afficheurs / éléments de service		
Indication	Preoperational Mode	1 x LED, vert allumée
	Operational Mode	1 x LED, vert clignote
	erreurs	1 x LED, rouge clignote
	communication TAG	1 x LED, jaune allumée

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique	
Câble: 0,8 m	



1	CAN_H
2	CAN_L
3	GND
4	U+