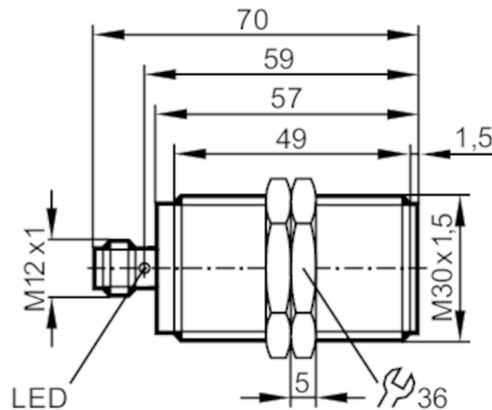




## Tête de lecture/écriture RFID avec interface CAN et protocole SAE J 1939

DTMHF IBRWCJUS03



### Application

Homologation radio pour	États-Unis; Canada; UE/RED; Australie; Japon; Chine; Taïwan; Inde; Singapour; Ukraine
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

### Plage évaluable

Distance frontale tête de lecture / écriture [mm]	120
Distance latérale tête de lecture / écriture [mm]	60
Distance du TAG [mm]	≤ 30

### Interfaces

Interface de communication	CAN
CAN	
Protocole	J1939

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-40...85
Température de stockage [°C]	-40...85
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	20 g 10...2000 Hz

# DTM436



## Tête de lecture/écriture RFID avec interface CAN et protocole SAE J 1939

DTMHF IBRWCJUS03

MTTF

[Années]

477

### Données mécaniques

Poids	[g]	198,5
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 70
Désignation du filetage		M30 x 1,5
Matières		boîtier: inox; Tambour de réglage: PPS; fenêtre LED: PEI

### Afficheurs / éléments de service

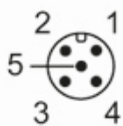
Indication	Disponibilité	1 x LED, vert
	communication CAN	1 x LED, rouge
	communication TAG	1 x LED, jaune

### Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



1	non utilisé
2	U+
3	GND
4	CAN_H
5	CAN_L