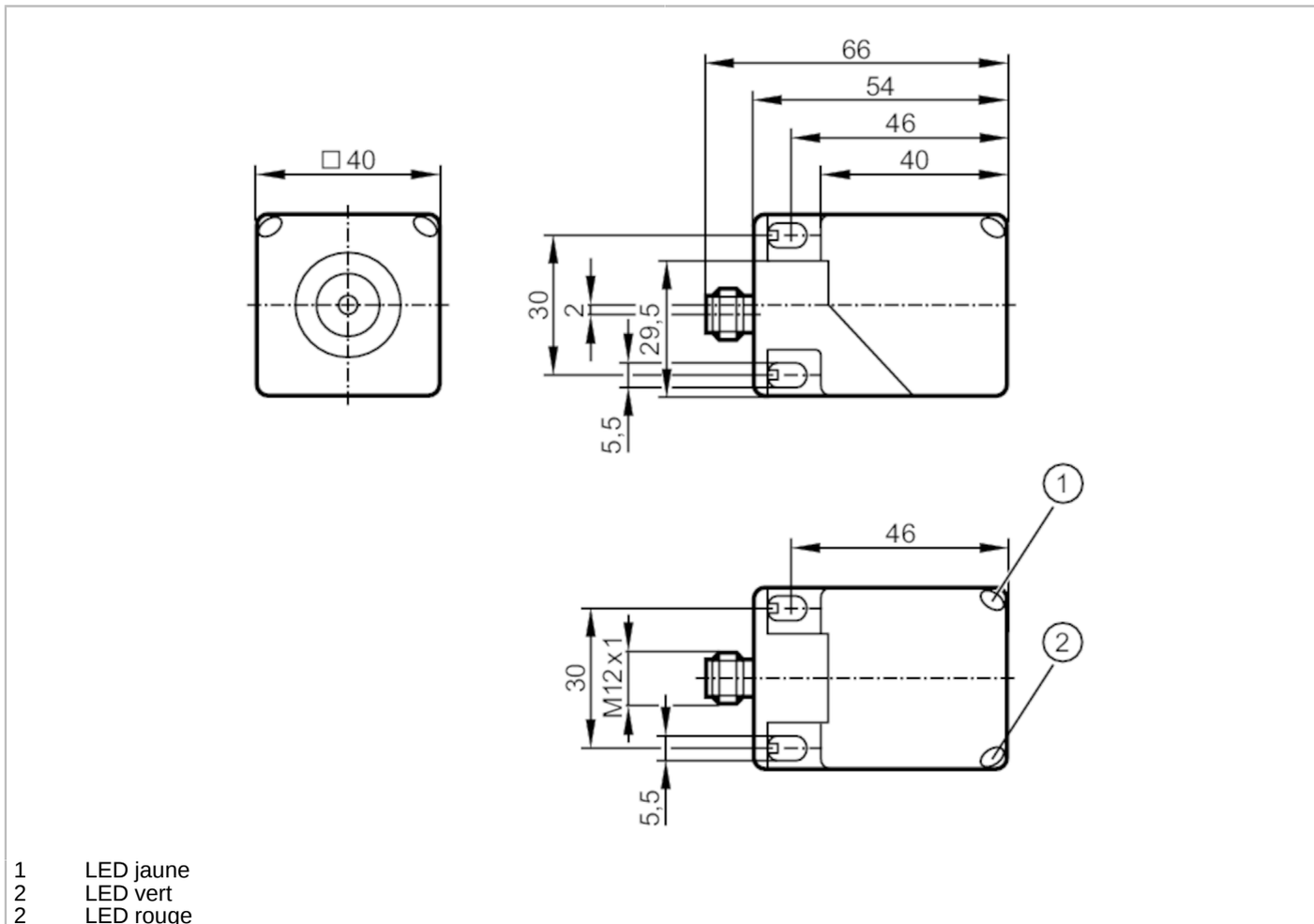


# DTC510



## Tête de lecture / écriture RFID HF

DTCHF MCRWCOUS03



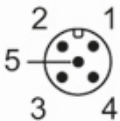
Application	
Homologation radio pour	États-Unis; Canada; UE/RED; Australie; Japon; Taiwan; Inde; Singapour; Chine; Corée du Sud; Israël
Information sur l'homologation radio	La liste des pays appliquant la directive européenne relative aux équipements radioélectriques 2014/53/UE (RED) se trouve dans la 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]	≤ 60
Interfaces	
Interface de communication	CAN
CAN	
Protocole	CANopen

# DTC510



## Tête de lecture / écriture RFID HF

DTCHF MCRWCOUS03

Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-20...60
Température de stockage [°C]		-25...80
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	20 g 10...2000 Hz
Données mécaniques		
Poids [g]		180
Boîtier		rectangulaire
Face active		orientable sur 5 positions
Dimensions [mm]		40 x 40 x 54
Matières		boîtier: PA; pièces métalliques: inox
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Preoperational Mode	1 x LED, vert allumée
	Operational Mode	1 x LED, vert clignote
	communication TAG	1 x LED, jaune allumée
	erreurs	1 x LED, rouge clignote
Remarques		
Remarques	Pour les distances avec d'autres TAG voir la fiche technique correspondante (E803xx)	
Unité d'emballage	1 pièces	
Raccordement électrique		
Connecteur: 1 x M12, orientable, verrouillant; codage: A		
		
1	non utilisé	
2	U+	
3	mise à la terre	
4	CAN_H	
5	CAN_L	