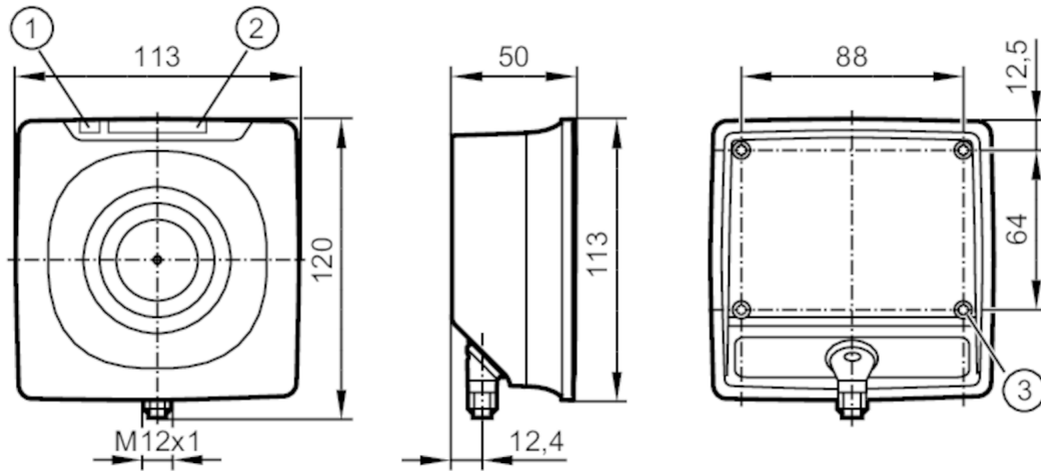


# DTC600



## Tête de lecture / écriture RFID HF

DTCHF HLRWCOUS03



- 1 LED état de fonctionnement  
 2 rampe de LED  
 3 Filetage: M4 profondeur de vissage max.: 15 mm



### Application

Application	détection d'objets sur des systèmes de transport
Homologation radio pour	États-Unis; Canada; UE/RED; Australie; Japon; Taïwan; Inde; Chine; 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]	< 150; (24 V)
Classe de protection	III
Fréquence de fonctionnement [MHz]	13,56

### Zone de détection

Distance frontale tête de lecture / écriture [mm]	900
Distance latérale tête de lecture / écriture [mm]	1200
Distance au TAG [mm]	par rapport au TAG E80384 : < 190

### Interfaces

Interface de communication	CAN
Protocole	CANopen

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-20...60
Température de stockage [°C]	-25...80
Indice de protection	IP 67

### Tests / homologations

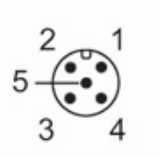
Tenue aux chocs	EN 60068-2-27	40 g 6 ms / chocs permanents
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / choc individuel
Tenue aux vibrations	EN 60068-2-6	2 g 10...150 Hz

# DTC600



## Tête de lecture / écriture RFID HF

DTCHF HLRWCOUS03

Données mécaniques		
Poids	[g]	458,5
Dimensions	[mm]	120 x 50 x 113
Matières		PBT; PC; inox
Afficheurs / éléments de service		
Indication	fonctionnement	1 x LED, vert/rouge interface CANopen
		1 x rampe de LED, jaune communication TAG
Remarques		
Remarques	Pour les distances avec d'autres TAG voir la fiche technique correspondante (E803xx)	
Unité d'emballage	1 pièces	
Raccordement électrique - connecteur		
Connecteur: 1 x M12; codage: A		
		
1	non utilisé	
2	U+	
3	GND	
4	CAN_H	
5	CAN_L	