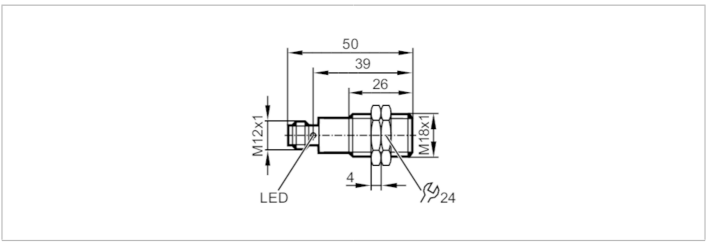
# **ANT420**

## Tête de lecture / écriture RFID HF

DTRHF GBRWIDUS03







Application				
Application		détection d'objets sur des systèmes de transport		
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]	19,228,8 DC; (Alimentation seulement par le boîtier de contrôle DTE10x (selon EN 60950-1))		
Consommation	[mA]	< 50		
Classe de protection			III	
Fréquence de fonctionnement	[MHz]	13,56		
Norme RFID		ISO 15693		
Zone de détection				
Distance frontale tête de lecture / écriture	[mm]		100	
Distance latérale tête de lecture / écriture	[mm]	60		
Distance au TAG	[mm]	par rapport à un tag rond de 30 mm ; I-CODE SLI	:	≤ 16
Interfaces				
Interface de communication	n	DATA / DTE10x		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2060		
Température de stockage	[°C]	-2580		
Indice de protection		IP 67; IP 69K		
Tests / homologations				
Tenue aux chocs		EN 60068-2-27	50 g 11 ms / 4	10 g (6 ms, en continu)
Tenue aux vibrations		EN 60068-2-6	20 g 102000	) Hz
MTTF	[Années]	509,62		
Données mécaniques				
Poids	[g]	109,6		

# **ANT420**

#### Tête de lecture / écriture RFID HF





Boîtier		cylindrique
Type de montage		encastrable
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 50
Désignation du filetage		M18 x 1
Matières		boîtier: inox: Tambour de réglage: PPS: fenêtre LED: PEI

Afficheurs / éléments de serv	ice		
Indication	fonctionnement	1 x LED, vert	
	communication TAG	1 x LED, jaune	

	77.	
Accessoires		
Fourniture	Écrou 2 x M18 x 1	
Remarques		
Unité d'emballage	1 pièces	

## Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



### Raccordement

