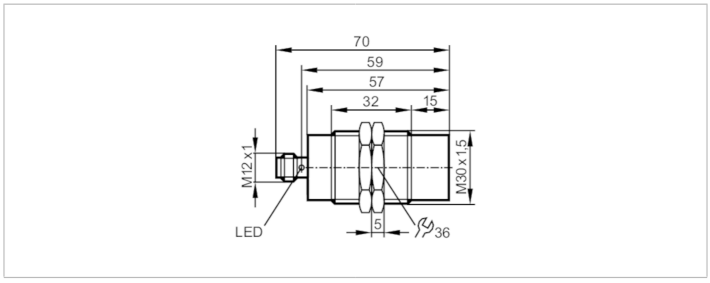
ANT435

Tête de lecture / écriture RFID HF

DTRHF INRWIDUS03







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]		ntation seulement par le 10x (selon EN 60950-1))	
Consommation	[mA]	<	50	
Classe de protection		III		
Fréquence de fonctionnement	[MHz]	13	2,56	
Norme RFID		ISO 15693		
Zone de détection				
Distance frontale tête de lecture / écriture	[mm]	1	60	
Distance latérale tête de lecture / écriture	[mm]	120		
Distance au TAG	[mm]		≤ 45	
Interfaces				
Interface de communication		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 / 40 g (6 ms, en continu)	
Tenue aux vibrations		EN 60068-2-6	20 g 102000 Hz	

ANT435

Tête de lecture / écriture RFID HF

DTRHF INRWIDUS03



Données mécaniques				
Poids	[g]	175,8		
Boîtier		cylindrique		
Type de montage		non encastrable		
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 70		
Désignation du filetage		M30 x 1,5		
Matières		boîtier: inox; Tambour de réglage: PPS		

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

Accessoires		
Fourniture	Écrou 2 x M30 x 1,5	
Remarques		
Remarques	Singapour aucune autorisation d'exploitation, seulement pour l'exportation.	
Unité d'emballage	1 pièces	

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

