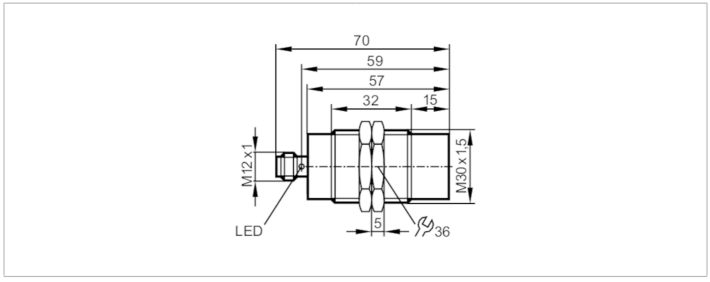
# **ANT435**

## Testina di lettura/scrittura RFID HF

DTRHF INRWIDUS03







Applicazione			
Applicazione		rilevamento di oggetti su attrezzature di trasporto	
Certificazione apparecchiature radio per		USA; Canada; UE/RED; Australia; Giappone; Cina; Taiwan; India; Singapore; Ucraina	
Nota sulla certificazione radio		L'elenco dei paesi che applicano la direttiva europea sulle apparecchiature radio 2014/53/UE si trova nella sezione "Download".	
Dati elettrici			
Tensione di esercizio	[V]	19,228,8 DC; (Alimentazione solo tramite centralina di controllo DTE10x (secondo EN 60950-1))	
Corrente assorbita	[mA]	< 50	
Classe di isolamento		III	
Frequenza operativa	[MHz]	13,56	
Standard RFID		ISO 15693	
Campo di rilevamento			
Distanza testina di scrittura/ lettura frontale	[mm]	160	
Distanza testina di scrittura/ lettura laterale	[mm]	120	
Distanza dal TAG	[mm]	≤ 45	
Interfacce			
Interfaccia di comunicazione		DATA / DTE10x	
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente	[°C]	-2060	
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-2580	
Grado di protezione		IP 67; IP 69K	
Test / Certificazioni			
Resistenza agli urti		EN 60068-2-27 50 g 11 ms / 40 g (6 ms, fisso)	
Resistenza alle vibrazioni		EN 60068-2-6 20 g 102000 Hz	

# **ANT435**

### Testina di lettura/scrittura RFID HF

DTRHF INRWIDUS03



Dati meccanici				
Peso	[g]	175,8		
Corpo		cilindrico		
Montaggio		montaggio non schermato		
Dimensioni	[mm]	M30 x 1,5 / L = 70		
Definizione filettatura		M30 x 1,5		
Materiali		Corpo: acciaio inox; Tappo: PPS		

Elementi di indicazione e comando				
Indicazione	Funzionamento	1 x LED, verde		
	comunicazione TAG	1 x LED, giallo		

Fornitura	dado 2 x M30 x 1,5		
Osservazioni			
Osservazioni	Singapore nessun permesso di esercizio, solo per l'esportazione		
Quantità	1 pezzo		

# Collegamento elettrico

Accessori

Connettore: 1 x M12; codifica: A



## Collegamento

