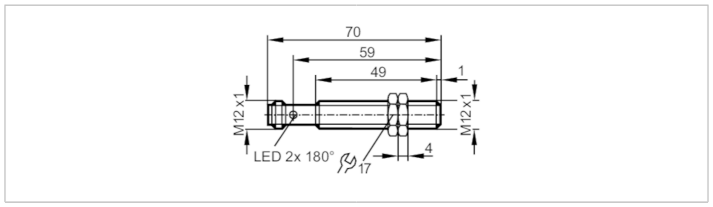
# **DTI410**

### Testina di lettura/scrittura RFID HF

DTRHF FBRWIOUS03







Applicazione				
Applicazione		rilevamento di oggetti su attrezzature di trasporto		
Certificazione apparecchiature radio per		USA; Canada; UE/RED; Australia; Giappone; Cina; Taiwan; India; Singapore		
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		
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]	40		
Distanza testina di scrittura/ lettura laterale	[mm]	20		
Distanza dal TAG	[mm]	riferito a TAG a disco di 20 mm; I-CODE SLI	: ≤12	
Interfacce				
Interfaccia di comunicazione		IO-Link		
Tipo di trasmissione		COM2 (38,4 kBaud)		
Versione IO-Link		1.1		
Standard SDCI		IEC 61131-9		
Profili		Smart Sensor: Device Identification		
Modo SIO		no		
Classe richiesta per porta master		А		
DeviceID supportati		Modo operativo	DeviceID	
		default	967	
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	-2060		
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-2580		

# **DTI410**

### Testina di lettura/scrittura RFID HF





Grado di protezione		IP 67; IP 69K				
Test / Certificazioni						
Resistenza agli urti		EN 60068-2-27	40 g 6 ms / ricorrente			
		EN 60068-2-27	50 g 11 ms / non ricorrente			
Resistenza alle vibrazioni		EN 60068-2-6	20 g 102000 Hz			
MTTF	[anni]	610,46				
Certificazione UL		Ta	-2060 °C			
		Enclosure type	Type 1			
		Tensione di alimentazione	Limited Voltage/Current			
		Numero file UL	E205959			
Dati meccanici						
Peso	[g]	111				
Corpo		cilindrico				
Montaggio		montaggio schermato				
Dimensioni	[mm]	M12 x 1 / L = 70				
Definizione filettatura		M12 x 1				
Materiali		Corpo: acciaio inox; Tappo: PPS				
Elementi di indicazione e comando						
Indicazione		Funzionamento	1 x LED, verde			
		comunicazione TAG	1 x LED, giallo			
Accessori						
Fornitura		dado 2 x M12 x 1				
Osservazioni						
Quantità		1 pezzo				
Collegamento elettrico						



Connettore: 1 x M12; codifica: A

# **DTI410**

### Testina di lettura/scrittura RFID HF

DTRHF FBRWIOUS03



### Collegamento

