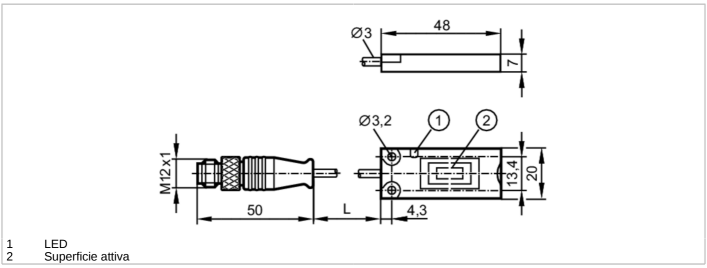
DTI516

Testina di lettura/scrittura RFID HF

DTRHF KQRWIOUS03







Applicazione						
Applicazione		rilevame	nto di oggetti su	ı attrezzature di	i trasporto	
Certificazione apparecchiature radio per					a; Singapore; USA; Corea del Sud; Vietnam	
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]	1830 DC				
Corrente assorbita	[mA]	< 60				
Classe di isolamento		III				
Frequenza operativa	[MHz]	13,56				
Standard RFID		ISO 15693				
Campo di rilevamento						
Distanza testina di scrittura/ lettura frontale	[mm]	170				
Distanza testina di scrittura/ lettura laterale	[mm]	160				
Distanza dal TAG	[mm]	riferito a TAG a disco di 30 mm e al metallo di un'antenna installata; I-CODE SLI	:		≤ 32	
Interfacce						
Interfaccia di comunicazione		IO-Link				
Tipo di trasmissione		COM2 (8,4 kBaud)		
Versione IO-Link		1.1				
Standard SDCI		IEC 61131-9				
Profili		Smart Sensor: Device Identification				
Modo SIO		no				
Classe richiesta per porta master		A				
DeviceID supportati		Modo operativo		DeviceID		
		default		967		

DTI516

Testina di lettura/scrittura RFID HF

DTRHF KQRWIOUS03



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 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				
Certificazione UL		Та	-2060 °C			
		Enclosure type	Type 1			
		Tensione di alimentazione	Limited Voltage/Current			
		Numero file UL	E205959			
Dati meccanici						
Peso	[g]	88,5				
Corpo		parallelepipedo				
Montaggio		montaggio non schermato				
Dimensioni	[mm]	20 x 7 x 48				
Materiali		PBT; TPU; acciaio inox				
Elementi di indicazione e	comando					
Indicazione		Funzionamento	1 x LED, verde			
		comunicazione TAG	1 x LED, giallo			
Osservazioni						
Quantità		1 pezzo				
0-11						

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A



DTI516

Testina di lettura/scrittura RFID HF

DTRHF KQRWIOUS03



Collegamento elettrico - Cavo

Cavo: 2 m, PUR; 3 x 0,14 mm²

Collegamento

