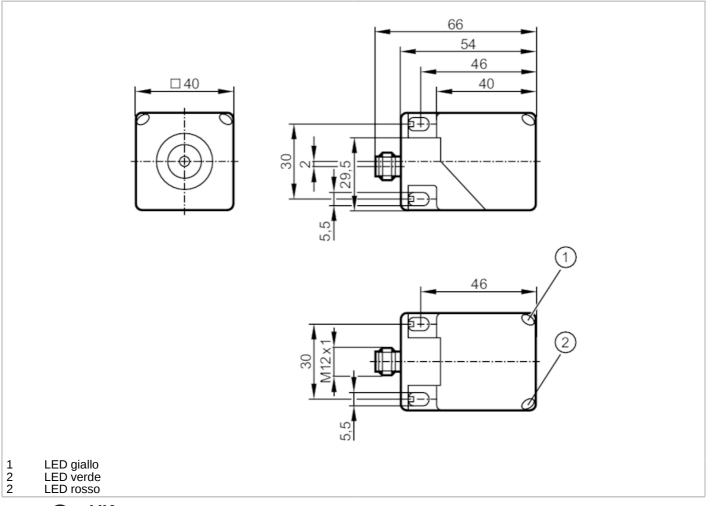
DTC510

Testina di lettura/scrittura RFID HF

DTCHF MCRWCOUS03







Applicazione			
Certificazione apparecchiature radio per		USA; Canada; UE/RED; Australia; Giappone; Taiwan; India; Singapore; Cina; Corea del Sud; Israele	
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]	932 DC	
Corrente assorbita	[mA]	≤ 50 (24 V) / ≤ 80 (12 V)	
Classe di isolamento		III	
Frequenza operativa	[MHz]	13,56	
Standard RFID		ISO 15693	
Campo di rilevamento			
Distanza dal TAG	[mm]	≤ 60	
Interfacce			
Interfaccia di comunicazione		CAN	
CAN			
Protocollo		CANopen	

DTC510

Testina di lettura/scrittura RFID HF

DTCHF MCRWCOUS03



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			
Dati meccanici						
Peso	[g]		180			
Corpo			parallelepipedo			
Superficie attiva		orientabile in 5 posizioni				
Dimensioni	[mm]	40 x 40 x 54				
Materiali		Corpo: PA; parti metalliche: acciaio inox				
Elementi di indicazione e comando						
Indicazione		Preoperational Mode	1 x LED, verde acceso			
		Operational Mode	1 x LED, verde lampeggia			
		comunicazione TAG	1 x LED, giallo acceso			
		errori	1 x LED, rosso lampeggia			
Osservazioni						
Osservazioni		per distanze rispetto agli altri TAG, vedere rispettiva scheda tecnica (E803xx)				
Quantità		1 pezzo				

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12, orientabile, con bloccaggio; codifica: A



1	non collegato
2	U+
3	messa a terra
4	CAN_H
5	CAN_L