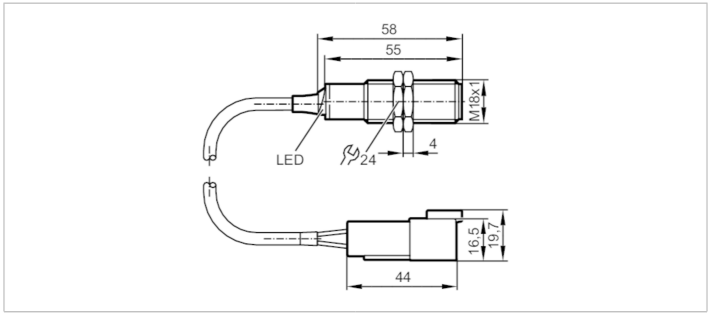
DTM428

Testina di lettura/scrittura RFID con CAN

DTMHF GBRWCODC03





C€ RK

Applicazione				
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]	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]		≤ 15	
Interfacce				
Interfaccia di comunicazione		CAN		
CAN				
Protocollo			CANopen	
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	-4085		
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-4085		
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	
		EN 60068-2-6	10 g 102000 Hz	
MTTF	[anni]	506		

DTM428

4

U+

Testina di lettura/scrittura RFID con CAN





Dati meccanici					
Peso Peso	[g]	120,5			
Corpo		Tipo filettato			
Montaggio		montaggio schermato			
Dimensioni	[mm]	M18 x 1 / L = 58			
Definizione filettatu	ra	M18 x 1			
Materiali		Corpo: 1.4301 (acciaio inox / AISI 304); Tappo: PPS; tappo per cavo: PUR			
Coppia di serraggio	o [Nm]	< 25			
Elementi di indica	zione e comando				
Indicazione		Preoperational Mode	1 x LED, verde acceso		
		Operational Mode	1 x LED, verde lampeggia		
		errori	1 x LED, rosso lampeggia		
		comunicazione TAG	1 x LED, giallo acceso		
Osservazioni					
Quantità		1 pezzo			
Collegamento elet	ttrico				
Cavo: 0,8 m					
4 1 1 2					
2	CAN_H CAN_L GND				