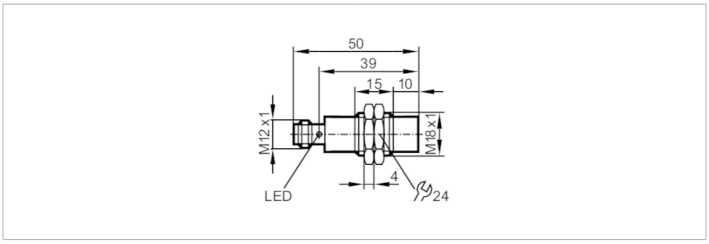
DTI421

RFID Schreib-Lesekopf HF

DTRHF GNRWIOUS03







Einsatzbereich				
Applikation		Erkennen von Objekten auf Transporteinrichtun	gen	
Funkzulassung für		USA; Kanada; EU/RED; Australien; Japan; China; Taiwan; Indien; Singapur; Südafrika		
Hinweis zur Funkzulassung		Die Liste der Länder, die die Europäische Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU anwenden befindet sich unter "Downloads".		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	19,228,8 DC		
Stromaufnahme	[mA]	< 50		
Schutzklasse		III		
Arbeitsfrequenz	[MHz]	13,56		
RFID-Standard		ISO 15693		
Erfassungsbereich				
Abstand Schreib-/Lesekopf frontal	[mm]	180		
Abstand Schreib-/Lesekopf seitlich	[mm]	90		
Abstand zum ID-Tag	[mm]	bezogen auf 30 mm : ≤ 40 Scheibentag; I-CODE SLI		
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link		
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision		1.1		
SDCI-Norm		IEC 61131-9		
Profile		Smart Sensor: Device Identification		
SIO-Mode		nein		
Benötigte Masterportklasse		A		
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart DeviceID		
		default 967		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2060		
Lagertemperatur	[°C]	-2580		

DTI421

RFID Schreib-Lesekopf HF

DTRHF GNRWIOUS03



Schutzart		IP 67; IP 69K				
Zulassungen / Prüfungen						
Schockfestigkeit		EN 60068-2-27	40 g 6 ms / wiederholend			
		EN 60068-2-27	50 g 11 ms / nicht wiederholend			
Vibrationsfestigkeit		EN 60068-2-6	20 g 102000 Hz			
UL-Zulassung		Ta	-2060 °C			
		Enclosure type	Type 1			
		Spannungsversorgung	Limited Voltage/Current			
		File Nummer UL	E205959			
Mechanische Daten						
Gewicht	[g]	120,5				
Gehäuse		Zylindrisch				
Einbauart		nicht bündig einbaubar				
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 50				
Gewindebezeichnung		M18 x 1				
Werkstoffe		Gehäuse: Edelstahl; Kappe: PPS; LED-Fenster: PEI				
Anzeigen / Bedienelemente						
Anzeige		Betrieb	1 x LED, grün			
		Tag-Kommunikation	1 x LED, gelb			
Zubehör						
Lieferumfang		Mutter 2 x M18 x 1				
Bemerkungen						
Verpackungseinheit		1 Stück				
Elektricak an Amerikana						

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss

