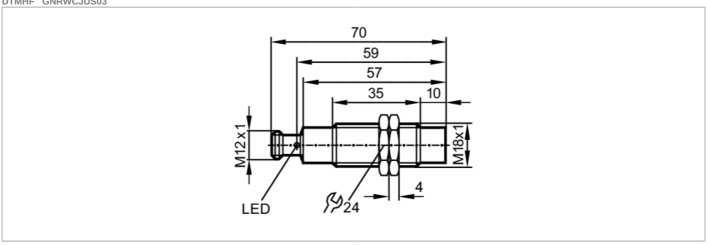
DTM427

RFID Schreib-Lesekopf mit CAN-Schnittstelle und SAE J 1939 Protokoll



DTMHF GNRWCJUS03





Einsatzbereich				
Funkzulassung für		USA; Kanada; EU/RED; Australien; Japan; China; Taiwan; Indien; Singapur; Ukraine		
Hinweis zur Funkzulassung		Die Liste der Länder, die die Europäische Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU anwenden befindet sich unter "Downloads".		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	932 DC		
Stromaufnahme	[mA]	< 50 (24 V) / < 80 (12 V)		
Schutzklasse		III		
Arbeitsfrequenz	[MHz]	13,56		
RFID-Standard		ISO 15693		
Erfassungsbereich				
Abstand Schreib-/Lesekopf frontal	[mm]	180		
Abstand Schreib-/Lesekopf seitlich	[mm]	65		
Abstand zum ID-Tag	[mm]		≤ 40	
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle		CAN		
CAN				
Protokoll		J1939		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-4085		
Lagertemperatur	[°C]	-4085		
Schutzart		IP 67; IP 69K		

DTM427

RFID Schreib-Lesekopf mit CAN-Schnittstelle und SAE J 1939 Protokoll



DTMHF GNRWCJUS03

DIMINE GIVENCOOS			
Zulassungen / Prüfu	ıngen		
ENAL!		EN 61010-1	
EMV		EN 301489-3	V 1.6.1
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	10 g 102000 Hz
Funkzulassung		EN 302 291-2 V1.1.1 / EN 300 330-2 V1.5.1	
MTTF	[Jahre]	477	
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	139,5	
Gehäuse		Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M18 x 1 / L = 70	
Gewindebezeichnung		M18 x 1	
Werkstoffe		Gehäuse: Edelstahl; Kappe: PPS; LED-Fenster: PEI	
Anzeigen / Bedienel	emente		
Anzeige		Betrieb	1 x LED, grün
		CAN-Kommunikation	1 x LED, rot
		Tag-Kommunikation	1 x LED, gelb
Bemerkungen			
Bemerkungen		Singapur Keine Betriebszulassung, nur für den Export.	

1 Stück

Elektrischer Anschluss

Verpackungseinheit

Steckverbindung: 1 x M12



1	nicht belegt
2	U+
3	GND
4	CAN_H
5	CAN_L