CR3114

GPS/GSM-Funkmodem mit CAN-Schnittstelle

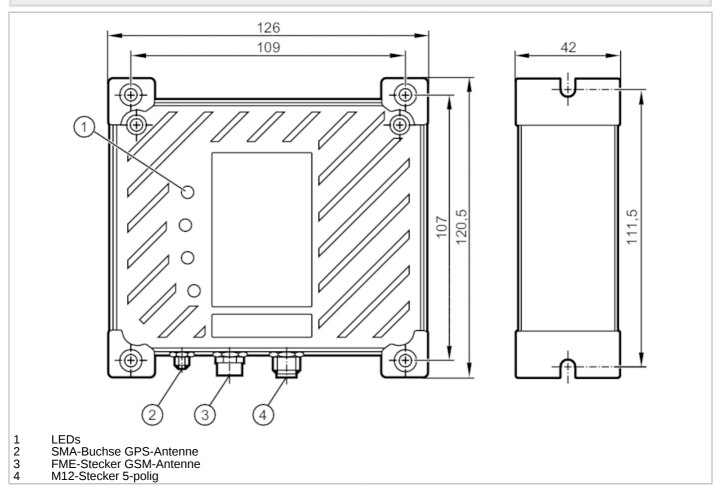




Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: CR3158

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.





Einsatzbereich			
Funkzulassung für		USA; EU/RED	
Hinweis zur Funkzulassung		Die Liste der Länder, die die Europäische Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU anwenden befindet sich unter "Downloads".	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	632 DC	
Stromaufnahme	[mA]	< 600; (Ø 210 (24 V DC))	
Schnittstellen			
Anzahl der CAN Schnittstellen		1	
Protokoll		CANopen	
Mobilfunk			
Sendeleistung	[mW]	1928	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-3075	

CR3114

GPS/GSM-Funkmodem mit CAN-Schnittstelle



R360/CANremote 3G/GPS

Lagertemperatur	[°C]	1525			
Schutzart		IP 65; (für Gerät mit aufgeschraubten Steckverbindungen)			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 61000-4-2 ESD	6 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV auf Versorgungsleitungen / 1 kV auf Signalleitungen		
		EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV auf Versorgungsleitungen		
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V		
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m 801000 MHz / 3 V/m 1,42,7 GHz		
		ISO 10605: 2008	8/15 kV / 8 kV		
		ISO 11452-4	60 mA 2080 MHz / 30 V/m 801000 MHz		
		ISO 7637-2	1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4, 5		
		CISPR 16-2	Klasse B		
		CISPR 25	gestrahlt / erfüllt		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	754,5			
Abmessungen	[mm]	120,5 x 126 x 42			
Werkstoffe		Aluminium pulverbeschichtet			
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Status	4 x LED, rot / grün		
Datenspeicher					
Echtzeituhr		ja; mit Sleep- und Wakeup-Mode			
Bemerkungen					
Bemerkungen		Das Gerät nur mit angeschlossenen Antennen in Betrieb nehmen.			
		Singapur Keine Betriebszulassung, nur für den Export.			
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss - Antennenanschluss					

Steckverbindung: 1 x SMA-Buchse



SMA-Buchse	
1	GPS
2	Abschirmung

CR3114

GPS/GSM-Funkmodem mit CAN-Schnittstelle





Elektrischer Anschluss - Antennenanschluss

Steckverbindung: 1 x FME-Stecker



FME-Stecker

1 **GSM**

2 Abschirmung

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



1 **GND**

L+

Digitaler Eingang

2 3 4 5 CAN_H CAN_L