CR3108

GPS/GSM-Funkmodem mit CAN-Schnittstelle

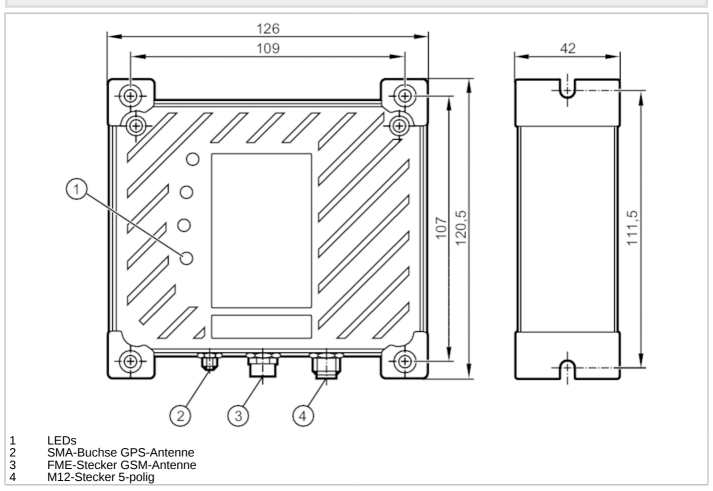




Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: CR3114

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



((

Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	832 DC		
Stromaufnahme	[mA]	< 600; (Ø 210 (24 V DC))		
Schnittstellen				
Anzahl der CAN Schnittstellen		1		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-3075		
Lagertemperatur	[°C]	-4085		
Schutzart		IP 65; (für Gerät mit aufgeschraubten Steckverbindungen)		

CR3108

GPS/GSM-Funkmodem mit CAN-Schnittstelle





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	
		EN 61000-4-8	30 A/m	
		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	
		CISPR 16-2	Klasse B	
		CISPR 25	erfüllt	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	658		
Abmessungen	[mm]	120,5 x 126 x 42		
Werkstoffe		Aluminium pulverbeschichtet		
Anzeigen / Bedienelem	ente			
Anzeige	ige Status		4 x LED, rot / grün	
Datenspeicher				
Echtzeituhr		ja		
Bemerkungen				
Bemerkungen		Das Gerät nur mit angeschlossenen Antennen in Betrieb nehmen.		
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschluss	6			
Steckverbindung: 1 x M1	2	·	<u> </u>	