

CR3114



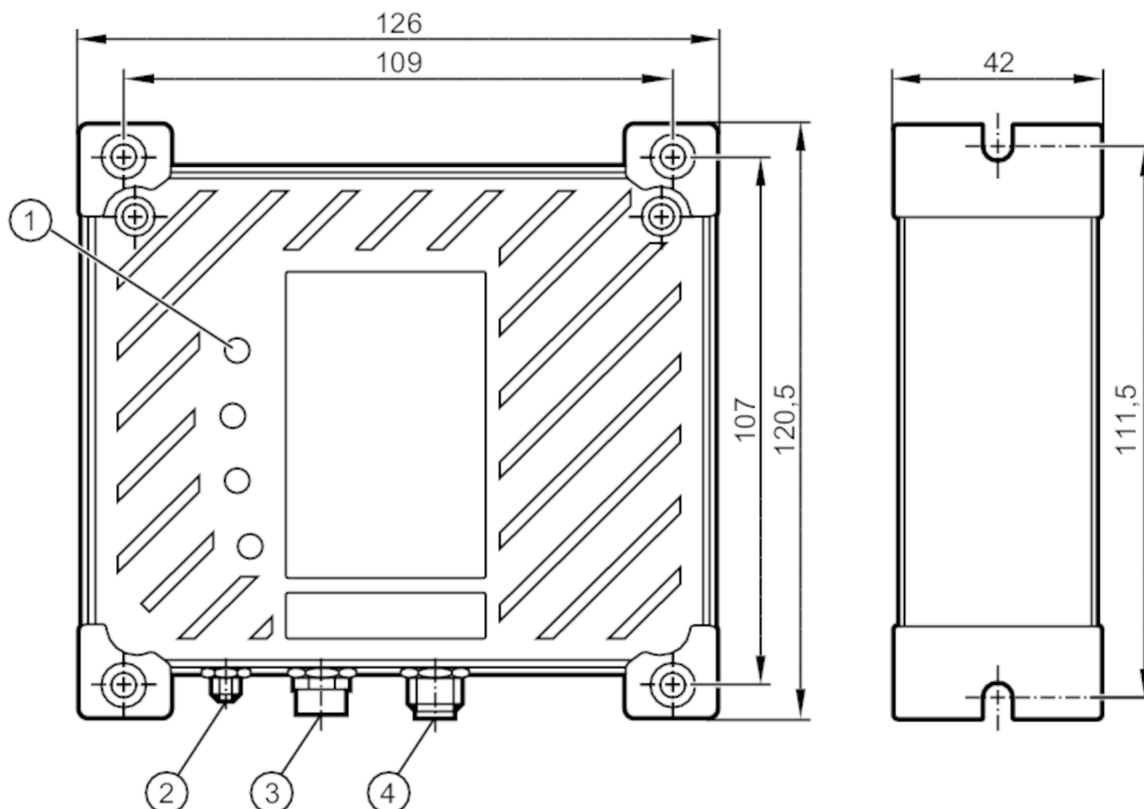
Modem GPS/GSM con interfaccia CAN

R360/CANremote 3G/GPS

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: CR3158

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



- 1 LED
- 2 connettore SMA antenna GPS
- 3 connettore FME antenna GSM
- 4 connettore M12 5 poli



Applicazione

Certificazione apparecchiature radio per

USA; UE/RED

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]

6...32 DC

Corrente assorbita [mA]

< 600; (Ø 210 (24 V DC))

Interfacce

Numero delle interfacce CAN

1

Protocollo

CANopen

Mobilfunk

Potenza di emissione [mW]

1928

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]

-30...75



Modem GPS/GSM con interfaccia CAN

R360/CANremote 3G/GPS

Temperatura di immagazzinamento [°C]	15...25
Grado di protezione	IP 65; (per dispositivo con connettori avvitati)

Test / Certificazioni

EMC	EN 61000-4-2 ESD	6 kV scarica a contatto / 8 kV scarica in aria
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV su linee di alimentazione / 1 kV su linee di segnale
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV su linee di alimentazione
	EN 61000-4-6 HF condotta	10 V
	EN 61000-4-3 HF irradiata	10 V/m 80...1000 MHz / 3 V/m 1,4...2,7 GHz
	ISO 10605: 2008	8/15 kV / 8 kV
	ISO 11452-4	60 mA 20...80 MHz / 30 V/m 80...1000 MHz
	ISO 7637-2	1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4, 5
	CISPR 16-2	Classe B
	CISPR 25	irradiato / conforme

Dati meccanici

Peso [g]	754,5
Dimensioni [mm]	120,5 x 126 x 42
Materiali	alluminio verniciato

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	stato	4 x LED, rosso / verde
-------------	-------	------------------------

Memoria dati

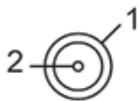
Ora giusta	si; con modo Sleep e Wakeup
------------	-----------------------------

Osservazioni

Osservazioni	Mettere in funzione il dispositivo solo con le antenne collegate. Singapore nessun permesso di esercizio, solo per l'esportazione
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico - collegamento antenna

Connettore: 1 x connettore SMA



connettore SMA

1	GPS
2	Schermatura

CR3114



Modem GPS/GSM con interfaccia CAN

R360/CANremote 3G/GPS

Collegamento elettrico - collegamento antenna

Connettore: 1 x connettore FME

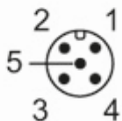


connettore FME

1	GSM
2	Schermatura

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12; codifica: A



1	GND
2	L +
3	Ingresso digitale
4	CAN_H
5	CAN_L