

Ricevitore RXM

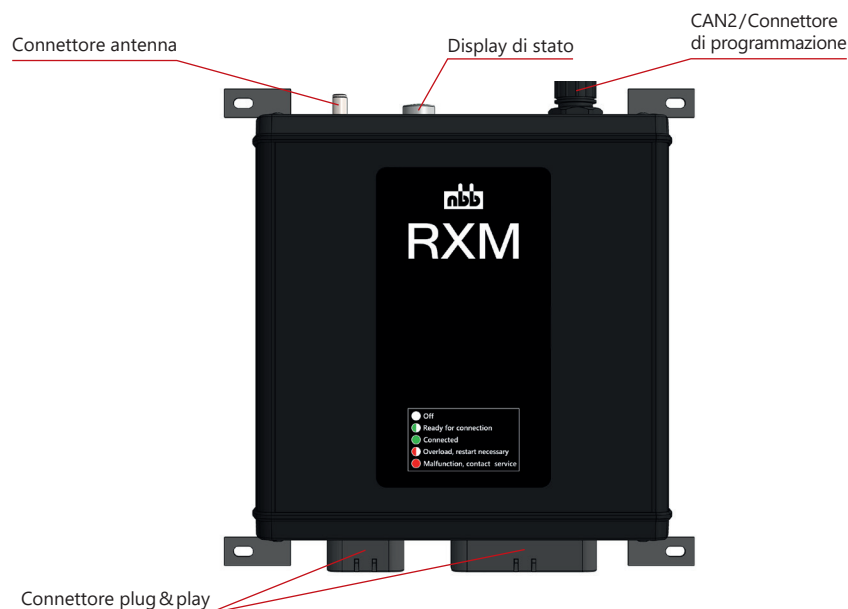


L'RXM convince grazie agli ingressi analogici e digitali, alle diverse uscite di potenza e ai ponti H integrati per un controllo intelligente del motore.

- Altezze operative fino a 2.000 m
- Campo di applicazione con aree ad alta intensità di vibrazioni
- Sostituzione semplice in caso di guasto grazie al connettore plug & play

Dati tecnici

Frequenza	2,4 GHz
Tempo di risposta tipico dei comandi di controllo	100 ms
Attivo/passivo	Fino a 2 sec. (specifico per l'applicazione)
Sicurezza dei dati	Indirizzamento di ciascun ricevitore (trasmettitore) mediante una codifica di bit univoca
Livello di sicurezza	PL d (solo sul relè di arresto di emergenza)
Contatti di arresto di emergenza	1x NC Relè
Arresto dell'emergenza del carico di corrente	Max. 4A
Relè	1x NC (GND/4A)
Ingressi digitali	8 (12 VDC)
Uscite digitali	- Interruttori high-side: 12 (12 VDC) - Uscite PWM: 1 (0 - 5 VDC)
Ingressi analogici	2 (0 - 5 VDC)
Uscite analogiche	1 (0 - 5 VDC)
Ponte H	5 (12 VDC)
Alimentazione	8 - 16 VDC
Protocolli	CAN, CANopen, CANopen Safety, SAE J1939
Materiale della custodia	Alluminio verniciato a polvere
Anschlussgegenstecker	1x TE-776164-1 1x TE-776273-1
Antenna	Esterno: RP-SMA
Classe di protezione	IP65
Temperatura ambiente di funzionamento	Da -20 °C a +70 °C
Peso (senza antenna)	ca. 1.000 g
Misure (L x B x H)	179,9 mm x 171,8 mm x 61,5 mm



Dimensioni

