

# RMS-DO-L-R



## VANTAGGI

- Due canali di uscita
- Compatibile con il software di configurazione RMS-Konfig, RMS on-premise ed RMS SaaS
- Conforme a FDA CFR 21 Part 11 / GAMP5

## APPLICAZIONI

- Controlli di processo / Monitoring
- Building automation
- Automazione industriale

RMS

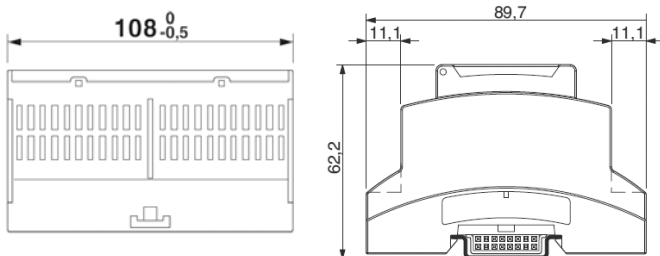
## DATI TECNICI

Il modulo di uscita digitale serve per la visualizzazione, la gestione o la segnalazione di allarmi relativamente ad eventi. I relè possono essere interrogati ed impostati tramite Modbus TCP o il software RMS. Il software RMS prevede anche la possibilità di definire le condizioni in base alle quali attivare le uscite.

### Compatibile con:

- Software di config. RMS-Konfig
- RMS-WEB                      RMS on-premise
- Soluzioni RMS-CLD        RMS SaaS

### Dimensioni



Specifiche generali	
Descrizione	RMS-DO-L-R
Numero di uscite	2 indipendenti dalla polarità
Campo di lavoro	-40...70 °C / 0...100 %UR non condensante
Condizioni di conservazione	-40...30 °C / 0...95 %UR
Altitudine massima di impiego	2000 m s.l.m.
Alimentazione	24 VDC ± 10% / <100 mA / PoE: 802.3 af-2003, classe 1
Requisiti alimentatore	24 VDC ±10 % / 4 W nominali / <15 W a potenza limitata
Dati specifici degli strumenti	
Interfaccia	Segnale digitale / con separazione galvanica
Potere di commutazione relè	50 VAC (picco) 1 A / 50 VDC/1 A, indipendente dalla polarità
Uscite in tensione (VEX)	24 VDC (attenzione: la corrente massima disponibile dipende dall'alimentazione esterna collegata.)
Lunghezza cavo max. in ingresso	<3 m
Intervallo di misura	>=10 s
Interfaccia	Ethernet
Protocolli	HTTP
Conformità agli standard	
Direttive FDA/GAMP	FDA CFR21 Part 11 / GAMP5
Housing/ Meccanica	
Materiale housing	Policarbonato (PC)
Classe antincendio	UL94-V0
Dimensioni	89,7 x 62,2 x 108 mm
Grado di protezione IP	IP20
Peso	155 g

Salvo modifiche tecniche, errori di stampa ed altri errori.

590721/2018-01