

RMS-DO-L-R



VORTEILE

- Zwei Ausgangskanäle
- Kompatibel mit RMS-Konfig, RMS On-Premise und RMS SaaS
- FDA CFR 21 Part 11 / GAMP5 konform

ANWENDUNGEN

- Prozesskontrolle / Monitoring
- Gebäudeautomation
- Industrielle Automatisierung

RMS

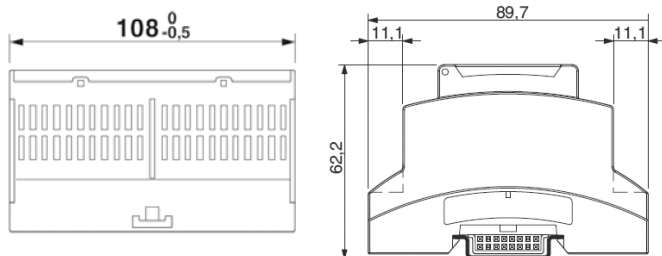
TECHNISCHE INFORMATIONEN

Das digitale Ausgangsmodul dient zum Anzeigen, Alarmieren oder Steuern von Events. Die Relais können über Modbus TCP oder über die RMS Software abgefragt oder gesetzt werden. Es besteht die Möglichkeit in der RMS Software die Konditionen zu definieren und basierend darauf die Ausgänge anzusteuern.

Kompatibel mit:

- RMS-Konfig
- RMS-WEB On-Premise
- RMS-CLD SaaS Lösungen

Abmessungen



Allgemeine Spezifikationen	
Gerätetyp	RMS-DO-L-R
Anzahl Ausgänge	2 polaritätsunabhängig
Einsatzbereich	-40...70 °C / 0...100 %rF n.betauend
Lagerbedingungen	-40...30 °C / 0...95 %rF
Maximale Einsatzhöhe	2000 m ü.M
Spannungsversorgung	24 VDC ± 10% / <100 mA / PoE: 802.3 af-2003, Klasse 1
Netzteil-Anforderungen	24 VDC ±10 % / 4 W nominal / <15W leistungsbeschränkt
Geräte spezifische Daten	
Schnittstelle	Digitales Signal / galvanisch getrennt
Schaltleistung Relais	50VAC(Peak) 1A / 50VDC/1A, polaritätsunabhängig
Spannungsausgang (VEX)	24VDC (Achtung: Der maximal verfügbare Strom ist von der angeschlossenen, externen Speisung abhängig.)
Max.Kabellänge Eingang	<3m
Messintervall	>=10 s
Schnittstelle	Ethernet
Protokolle	HTTP
Konformität mit Standards	
FDA-/GAMP-Direktiven	FDA CFR21 Part 11 / GAMP5
Gehäuse / Mechanik	
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Brandschutzklasse	UL94-V0
Abmessungen	89,7 x 62,2 x 108 mm
IP-Schutzgrad	IP20
Gewicht	155 g