

RMS-DO-L-R



AVANTAGES

- Deux canaux de sortie
- Compatible avec RMS-Config, RMS On-Premise et RMS SaaS
- Conformité FDA CFR 21 partie 11 / GAMP 5

APPLICATIONS

- Contrôle de processus / Monitoring
- Automatisation de bâtiments
- Automatisation industrielle

RMS

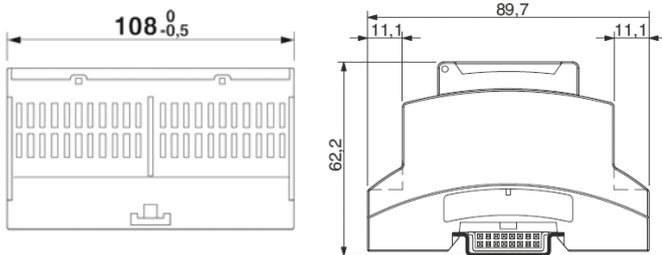
INFORMATIONS TECHNIQUES

Le module numérique de sortie sert à afficher, alarmer ou commander les événements. Les relais peuvent être consultés ou configurés par Modbus, TCP ou par le logiciel RMS. Le logiciel RMS permet de définir des conditions et sur la base de celles-ci de commander les sorties.

Compatible avec :

- RMS-Config
- RMS-WEB On-Premise
- Solutions RMS-CLD Saas

Dimensions



Spécifications générales	
Type d'appareil	RMS-DO-L-R
Nombre de sorties	2, indépendamment de la polarité
Gamme d'utilisation	-40...70 °C / 0...100 %HR sans condensation
Conditions de stockage	-40...30 °C / 0...95 %HR
Altitude d'installation maximale	2000 m au-dessus du niveau de la mer
Tension d'alimentation	24 VCC ± 10% / <100 mA / PoE: 802.3 af-2003, classe 1
Exigences réseau	24 VCC ± 10 % / 4 W nominal / limitation de puissance <15W
Données spécifiques aux appareils	
Interface	Signal numérique / avec séparation galvanique
Puissance de commutation relais	50VCA (Peak) 1A / 50VCC/1A, indépendamment de la polarité
Sortie en tension (VEX)	24VCC (attention : le courant maximal disponible dépend de l'alimentation électrique externe connectée.)
Longueur max. du câble en entrée	<3m
Intervalle de mesure	≥10 s
Interface	Ethernet
Protocole	HTTP
Conformité avec les standards	
Directives FDA/GAMP	FDA CFR21 partie 11 / GAMP5
Boîtier / Mécanique	
Matériau du boîtier	Polycarbonate (PC)
Classe de protection incendie	UL94-V0
Dimensions	89,7 x 62,2 x 108 mm
Degré de protection IP	IP20
Poids	155 g