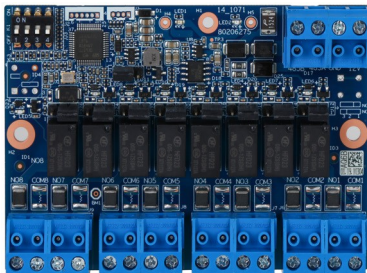


DHI-ARM708-RS

Module d'extension de sorties



- 8 sorties d'alarme
- Réglage de l'adresse à l'aide d'un commutateur DIP
- Commutation des sorties d'alarme entre NO (normalement ouvert) et NC (normalement fermé) à l'aide d'un cavalier
- Mise à jour à distance via un logiciel client

Présentation du système

Le DHI-ARM708-RS est un module d'extension de sorties qui doit être utilisé avec les modèles ARC3008C, ARC9016C, ARC2008C et ARC2016C.

Spécifications techniques

Port

| | |
|-----------------|--|
| Sortie d'alarme | 8 |
| RS-485 | 1, raccordé à un câble de type RVV de 2 × 1,5 mm ² d'une longueur maximale de 300 m (984,25 ft) |

Fonction

| | |
|-------------------------|---|
| Adresse de l'appareil | 0–15 (séries ARC9, ARC2) 1–8 (ARC3008) |
| Mode de sortie d'alarme | Commutation entre NO et NC à l'aide d'un cavalier |
| Capacité de sortie | 30 VCC/500 mA |
| Mise à jour | Mise à jour à distance via le logiciel client |

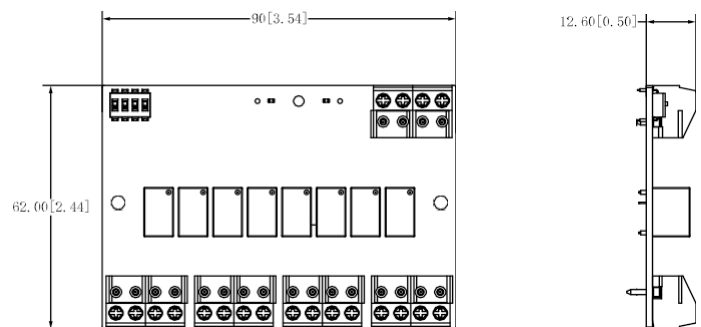
Général

| | |
|-------------------------------|--|
| Alimentation | 12 VCC |
| Consommation électrique | 1,8 W |
| Température de fonctionnement | –10 °C à +55 °C (+14 °F à +131 °F) |
| Humidité de fonctionnement | 10 % à 90 % (HR) |
| Dimensions du produit | 90,0 mm × 62,0 mm × 12,6 mm (3,54" × 2,44" × 0,5") (L × l × H) |
| Poids net | ≤ 1 kg (2,20 lb) |

Informations de commande

| Type | Modèle | Description |
|---------------------|---------------|--|
| Accessoire d'alarme | DHI-ARM708-RS | Module d'extension de sorties 8 sorties d'alarme |

Dimensions (mm [pouces])



Application

