

Module de fermeture de contacts 16 sorties Click 100

Wavetronix

Le Wavetronix Click 100 est un émulateur de boucle pour radar Wavetronix SmartSensor™ HD. Il recueille les données en temps réel provenant du radar et les convertit immédiatement en signaux de fermeture de contact.



Description

Le Click 100 comporte 16 sorties distinctes pouvant émuler jusqu'à 8 voies de données à deux boucles. Il détecte automatiquement le débit du SmartSensor auquel il est connecté.

Il se monte sur rail DIN standardisé et peut être branché et débranché à chaud. Il est muni de borniers à vis amovibles repérés, qui sont enfichables pour faciliter le câblage.

Il possède également un connecteur 5 positions pour l'alimentation et les communications RS-485 par l'intermédiaire du bus T.

Le module Click 100 peut fonctionner selon plusieurs modes :

- Présence : émulation de boucle double avec durée de fermeture dynamique.
- Impulsion : émulation de boucle double de vitesse avec durée de fermeture fixe.
- Activation : émulation de boucle simple (présence véritable).
- Vitesse une boucle : émulation de boucle simple avec durée de fermeture contact selon la vitesse.

En plus du SmartSensor HD, le Wavetronix Click 100 est aussi compatible avec SmartSensor Advance et SmartSensor V.

Le module de fermeture de contacts Click 100 est garanti un an sur les pièces et la main-d'œuvre. (Se reporter à la fiche relative à la garantie de Wavetronix pour en savoir plus.)

Spécifications

Protection

- Dissipation des surcharges jusqu'à 600 W reçues sur chaque terminal de sortie de fermeture.
- Tension de commutation maximale < 50 V.

Caractéristiques diverses

- 16 témoins de vérification de fermeture des contacts à DEL.
- 4 témoins de sélection de mode à DEL.
- Testé selon la norme NEMA TS 2-1998.
- Revêtement conforme.

Caractéristiques techniques

- Tension d'alimentation : 9-24 V c.c.
- Puissance consommée : 0,6 W.
- Température de fonctionnement : -34 à +74 °C (-29 à +165 °F).
- Humidité relative de fonctionnement maximale : 95 %.
- Dimensions : 11,4 x 10,2 x 2,3 cm (4,5 x 4 x 0,9 po).
- Poids : 140 g (0,3 lb).

Pour plus d'informations: 1 800 363-5913

Créé le 09.01.2026 à 23:19:27 EST