

D5290

Relais de sécurité SIL3 (A Manque) pour charges normalement excitées jusqu'à 10 A

Le relais D5290 est approprié pour la commutation des circuits de sécurité liés, jusqu'au niveau SIL 3, pour les industries à haut risque. Il assure l'isolation entre les contacts d'entrée et de sortie. Il procure deux contacts NO pour les charges normalement excitées (NE) (Application A Manque), dans le but de commuter la charge sur les deux lignes d'alimentation, et un contact NF pour le service. Une large compatibilité vers les différents API/APS est garantie : la conduite des tests d'impulsion est permise par un circuit interne dédié, ce qui empêche le contact et la LED d'être activés.

CARACTERISTIQUES

- SIL 3 / SC 3 pour charges normalement excitées avec pilote normalement excité
- Installation en Zone 2/Division 2
- Jusqu'à 10 A (courant de fonctionnement)/16 A (courant d'enclenchement)
- Déconnexion de charge sur les deux lignes d'alimentation disponible
- Compatible avec tests d'impulsion API/APS
- Contact de service disponible
- Isolation entrée/sortie

INFORMATION DE COMMANDE

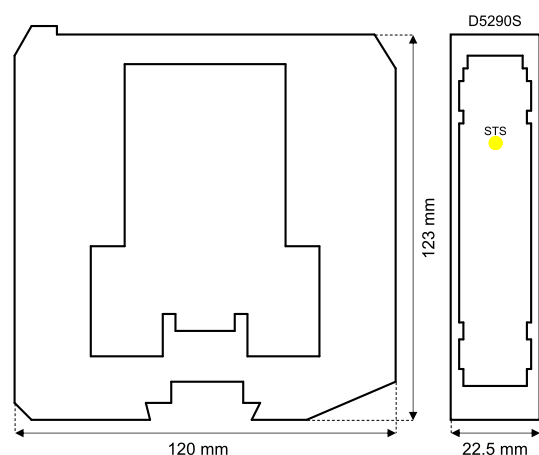
Références de commande

D5290S: 1 voie

Accessoires

Butée de rail DIN MCHP196.

DIMENSIONS



INFORMATIONS TECHNIQUES

Entrée

24 Vcc nom. (21,6 à 27,6 Vcc), protégé contre l'inversion de polarité. Les bobines de relais sont protégées en interne par des diodes de suppression.

Consommation électrique: 60 mA à 24 Vcc, typique.

Dissipation de puissance: 1,5 W à 24 Vcc, typique.

Sortie

1 contact relais SPDT libre de potentiel avec sorties : Sortie 1 (contact NO) bornes 13-21 et Sortie charge de service (contact NF) bornes 13-15 ; 1 contact relais SPST libre de potentiel avec sortie Sortie 2 (contact NO) bornes 14-22. Bornes 13-21 (Sortie 1) et 14-22 (Sortie 2) ouvertes quand le relais est désexcité, fermées si excité. Sortie de charge de service (non SIL) sur les bornes 13-15 normalement fermée quand le relais est désexcité, ouverte si excité.

Matériau de contact: Alliage Ag (sans Cd) ou AgSnO2.

Tension nominale contact: 10 A 250 Vac 2500 VA, 10 A 250 Vcc 300 W (charge résistive).

Courant d'enclenchement du contact: 16 A à 24 Vcc, 250 Vac.

Capacité de coupure de charge CC et AC: cf. notice d'utilisation.

Vie mécanique/électrique: Fonctionnement $10 \times 10^6 / 5 \times 10^4$, typique.

Temps de fonctionnement/délai de déclenchement: 40/25 ms, typique.

Isolation

Entrée/toutes sorties 2,5 kV ; sortie 1/sortie 2 500 V.

Conditions environnementales

Température de fonctionnement: Limites de température -40 à +60 °C.

Température de stockage: Limites de température -45 à +80 °C.

Montage

Rail DIN 35 mm, ou sur platine en liaison avec automate.

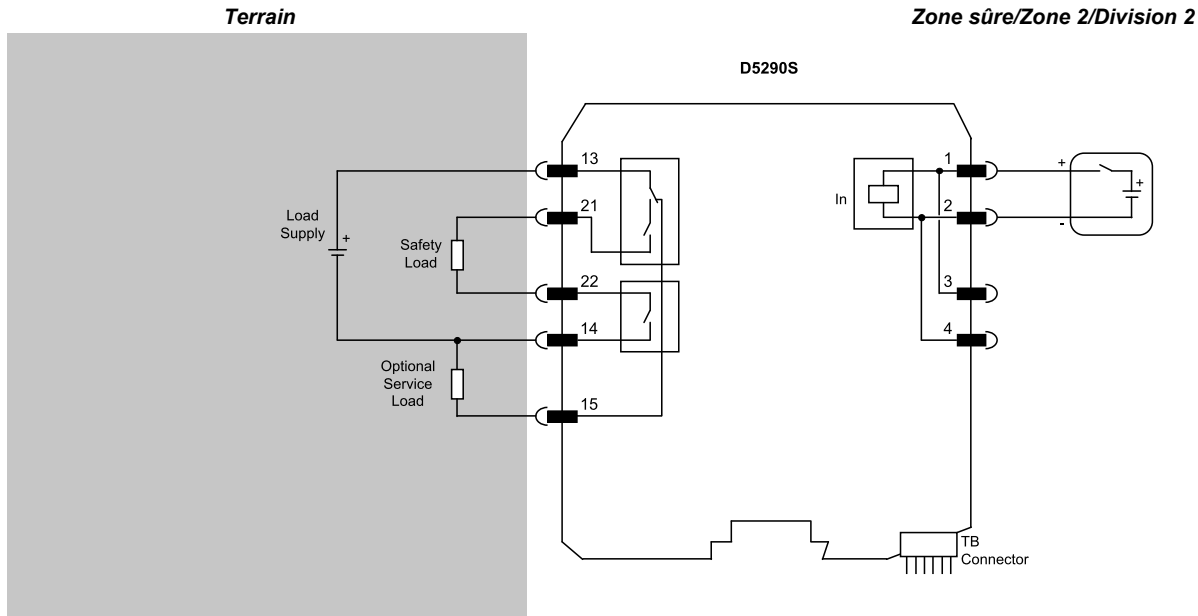
Poids: environ 165 g.

Raccordement: par bornes à vis polarisées enfichables compatibles terminaisons jusqu'à 2,5 mm² (13 AWG).

Dimensions: largeur 22,5 mm, profondeur 123 mm, hauteur 120 mm.

SCHÉMA FONCTIONNEL

Des schémas d'installation supplémentaires peuvent être trouvés dans le manuel d'instruction.



Certificat management sécurité fonctionnelle:
GM International a obtenu la certification à la norme CEI 61508:2010 partie 1 clauses 5-6 pour les systèmes liés à la sécurité jusqu'au niveau SIL3 inclus. Les produits GM International sont certifiés de sécurité intrinsèque/ATEX par organismes notifiés mondialement reconnus.

Les données contenues dans le présent document sont strictement descriptives et doivent être intégrées aux spécifications techniques pertinentes. Nos produits évoluent en permanence et les informations présentées ici correspondent à la date de publication du document. Aucune déclaration concernant une certaine condition ou adéquation ne peut être déduite de nos informations. Les informations fournies ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation d'exercer son propre jugement et de procéder à des vérifications. Conditions générales sont disponibles sur notre site Web. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel.