

MODULE A DIODES type MDL70

applications 250Vdc / 127Vdc / 110Vdc / 48Vdc / 24Vdc



• Multiple configuration disponible :

MDL70-cc : 22 diodes en cathodes communes

MDL70-ac : 22 diodes en anodes communes

MDL70-dl : 12 diodes libres

MDL70-xxx : selon schéma spécifique client

• Large gamme d'applications :

Centralisation de signaux de commande

Découplage de système de signalisation de défaut

Extinction d'arc pour charge inductive

• Modèle de diodes configurable à la demande

type BY500-800 par défaut (5A - 800V)

• Option protection transitoire rapide en salve

MDL70 /TVS avec diodes transil de protection sur chaque entrée



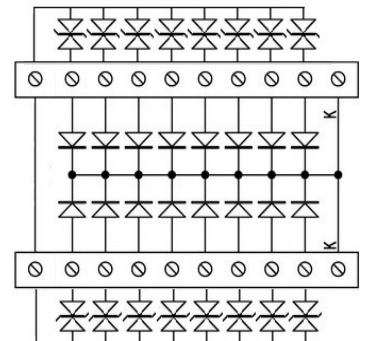
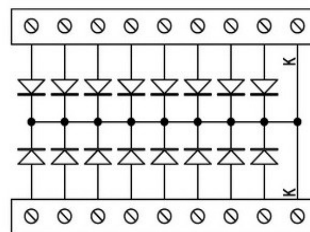
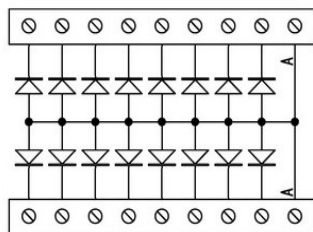
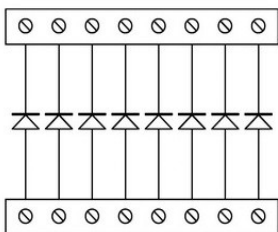
Le module a diodes MDL70 réalise les fonctions classique de découplage et de centralisation de commande, ils se distinguent par une adaptation aux contraintes de chaque application : le choix des diodes est ouvert aux besoins particuliers du client, ainsi que les protections en surtension transitoire des entrées dans les environnements fortement perturbés.

MDL70-dl (diode libre)

MDL70-ac (anode commune)

MDL70-CC (cathodes communes)

MDL70-CC/TVS (avec protection)



Remarque : L'ensemble des diodes n'est pas représenté dans les schéma ci-dessus

Réalisation, montage et connexion

- Montage sur rail DIN symétrique selon EN50022
- Raccordement par bornes à visser section maxi : 2.5 mm²
- Indice de protection IP20 + tropicalisation de l'électronique
- option diodes Led de visualisation des entrées
- affectation d'un numéro client pour schéma ou diodes spécifiques
- Excellente performance CEM.
- protection transitoire de 24Vdc à 400vdc (optionnelle)

Applications

- Découplage électrique des systèmes de signalisation de défauts.
- Suppression des surtensions des charges inductives, telles que les électrovannes, les bobines de relais à tension continue,....
- réalisation de circuits de test lampes
- fonction logique discrète.
- redondance d'alimentation

Version et code commande:

[Demande de devis](#)

- MDL70-cc** : 22 diodes en cathodes communes
- MDL70-ac** : 22 diodes en anodes communes
- MDL70-dl** : 12 diodes libres
- MDL70-xxx** : selon schéma spécifique client

diodes type BY500-800 par défaut (5A - 800V)
autres diodes sur demandes

- Option :
- /TVS** avec Diodes transil d'écrêtage surtension (tension nominal de fonctionnement à préciser)
 - /A** LED permettant de visualiser l'état des entrées

Caractéristiques techniques des diodes par défaut

Type BY500-800
 tension inverse maxi : 800V
 courant direct : 5A
 temps de commutation : 200ns
 courant de fuite inverse : 10uA
 tension de seuil : 1.35V @ 5Adc

OPTION TVS (protection surtension)

limiteur de tension d'entrée : de 30Vdc à 400 Vdc bidirectionnel
 écrêteur de type transil : 600 W (10 / 1000 us)

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement: -20 à 60 °C
 Température de stockage: -40 à +85 °C
 Hygrométrie: 85 % non condensé

Indice de protection: (suivant : EN 60 529) IP 20

Poids: 150 g.

MTBF (MIL HDBK 217F) > 4 000 000 Hrs @ 25°C
 durée de vie utile > 300 000 Hrs @ 30°C

Electromagnetic compatibility 2014/30/UE / Low Voltage Directive 2014/35/UE

Immunity standard for industrial environments EN 61000-6-2		Emission standard for industrial environments EN 61000-6-4
EN 61000-4-2 ESD	EN 61000-4-8 AC MF	EN 55011 group 1 class A
EN 61000-4-3 RF	EN 61000-4-9 pulse MF	
EN 61000-4-4 EFT	EN 61000-4-11 AC dips	
EN 61000-4-5 CWG	EN 61000-4-12 ring wave	
EN 61000-4-6 RF	EN 61000-4-29 DC dips	



RACCORDEMENT ET ENCOMBREMENT:

