

47962002

Localisateur de défaut ISOM DLD260-12 70-276 VUC



Les ISOM DLD 260-12 (circuits de commande) sont spécialisés dans la localisation de :

- défauts fugitifs,
- défauts à haute valeur résistive.

Ils assurent la reconnaissance du signal de localisation de défauts, généré par la centrale de surveillance ISOM ALD 590, au travers des tores de détection spéciaux.

Ces localisateurs sont disponibles en 2 versions :

- version standard : afficheur 2 digits + bargraphe,
- version -D : afficheur graphique LCD rétroéclairé.

Ces deux versions peuvent être proposées avec 1 relais de sortie par départ (DLD 290-12/DLD 290-12D).

Points forts

- Scrutation simultanée de l'ensemble des départs
- Synchronisation avec l'injecteur du signal de recherche
- Entièrement configurable

Caractéristiques générales

- Communicant RS485.
- Scrutation simultanée de l'ensemble des départs.
- Synchronisation avec l'injecteur du signal de recherche.
- Entièrement configurable.

Conforme aux normes

- IEC 61557-9

Accès à la documentation associée

Caractéristiques techniques

Modèle	DLD260-12
Type	DLD

ETIM - Technical features

Indication	Digital
------------	---------

Classification

UNSPSC	39122309
Classe ETIM	EC002080
IGCC	5343

Commerce

Date d'effet	2005-10-24
Pays d'origine	DE

Logistique

GTIN/EAN	3596031804689
Code douane	9030337000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.483
Longueur de l'unité d'emballage	0.145
Largeur de l'unité d'emballage	0.125
Profondeur de l'unité d'emballage	0.18

<https://www.socomec.fr/fr/reference/47962002>