



Module de 10 diodes anode commune pour Osmoz - fixation sur rail symétrique ou asymétrique

REF. 0 366 32

VUE D'ENSEMBLE

Produit de vente courante habituellement stocké par la distribution

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.294 dm ³
Poids	58 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Modules à diodes pour Osmoz

- Permettent le découplage de signaux (tests lampes) ou la collecte d'informations (centralisation de défauts)
- Fonctionnent exclusivement avec les voyants à LED monoblocs Osmoz et les blocs lumineux à LED TBT Osmoz
- Raccordement câble souple 2,5 mm²
- Tension d'utilisation (groupe C-VDE 0110) : mini 1,5 V, maxi 300 V
- Equipés de diodes 1 N 4007 type 1 A

Fixation sur rails asymétrique et symétrique

- 10 diodes anode commune

Caractéristiques Générales

Modules à diodes, de commande et électronique