

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 728740

Modèle de Feux de signalisation pour API MT

Feu de circulation contrôlé avec 6 entrées numériques pour la commutation des feux rouges, jaunes et verts. Les feux de signalisation opposés sont câblés en parallèle.

Les rues transversales sont équipées de boutons pour simuler le passage d'un véhicule. Cela permet également de mettre en ?uvre une commande de requête supplémentaire. Le raccordement se fait par des câbles de sécurité de 4 mm.

Données techniques:

Tension d'alimentation: DC 12 ... 24 V

6 dig. Entrées: DC 12 ... 24V 2 dig. Sorties: DC 12 ... 24V Conception: Modèle de table

Dimensions: 102 x 163 x 24 mm (LxHxP) Tension d'alimentation: 12/24V DC 6 entrées numériques: 12/24V DC 2 sorties numériques: 12/24V DC

Modèle: modèle de table

Dimensions: 102 mm de longueur, 163 mm de largeur x 24 mm de profondeur

Catégories / Arborescence

Techniques > Automatismes > API et Parties opératives > Parties opératives