

Voyant Symbole Pas de 30 mm

Utilisation

Permet de donner une information lumineuse sur un panneau : ouvert/fermé ; passant/non passant, vert/rouge.

Fixation uniquement sur panneaux de 1 à 6 mm d'épaisseur.

Avantages

S'insère directement dans la schématique et/ou améliore sa compréhension.

La faible consommation permet une commande directe par automate sans relaiage.



Fonctionnement

Voyant équipé de 2 leds de couleur, coloré à l'extinction. Montage par encliquetage par l'arrière du panneau, la combinaison d'un empilage de plaque de caoutchouc permet le montage sur des panneaux de différentes épaisseur.

Caractéristiques techniques

RACCORDEMENT

Soudé	1 mm ² maxi
Fast On/Clips	2 x 2,8 x 0,5 (conducteur 0,3 à 1 mm ²)

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Signalisation	Rouge, Vert
Tension	24 VDC ou 48 VDC
Intensité	20 mA/signalisation
Puissance dissipée en 24 V	0,5 W par signalisation
Puissance dissipée en 48 V	1 W par signalisation
Inversion de polarité	protégé
Rigidité électrique	6 kV 50 Hz 1 minute
Degré de pollution	Type 3
Degré de protection	IP20 (raccordé)

LIMITATION D'UTILISATION

En 48 V le voyant ne doit pas être alimenté plus de 3 minutes en continu

Le montage de la matrice est limité à 3 x 3

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Montage	sans outil
Fixation	Par ressorts, montage à l'arrière du support
Épaisseur du support	1 à 6 mm
Température de fonctionnement	-25 °C à + 30 °C
Température de stockage	-40 °C à + 70 °C