

Spécial 630



Article

N° d'article	Description
88176	Spécial 630 Cellule photoélectrique avec portée de 8 m, bi-filaire, IP54, avec 2x 10 m de câble

Contenu de la livraison

- Cellule photoélectrique émetteur
- Cellule photoélectrique Récepteur
- 2 câbles de connexion, 10.000 mm
- 4 connecteurs de câble
- Matériel de montage

Caractéristiques

Caractéristiques

- Signalisation de fonctionnement et d'encrassement par LED
- technique bi-filaire: alimentation, signal et test via seulement 2 fils connectables et protégés contre l'inversion de polarité
- Convient pour le montage dans les colonnes CH-51N et CH-101N
- Dispositif de sécurité optique pour la protection contre les dommages corporels et matériels

Utilisation

- Pour les commandes avec raccordement pour cellules photo-électriques bi-filaires

Données techniques

- Type de connexion: Conventionnel
- Interfaces: Bi-filaire
- Indice de protection: IP54
- Portée [m]: 8
- Portée (min.) [m]: 1
- Portée (max.) [m]: 8
- Tension de service [V]: 24 V-DC
- Largeur [mm]: 27
- Hauteur [mm]: 64,5
- Profondeur [mm]: 19
- Largeur de l'emballage: 0
- Hauteur de l'emballage: 0
- Profondeur/longueur de l'emballage: 0
- Poids de l'emballage: 0,292
- Articles sur le transport de marchandises: Non
- GTIN: 4062434000403
- Numéro de tarif douanier: 85365080
- Pays d'origine: Deutschland
- Garantie: 2 ans

Accessoires

N° d'article	Description
97559	Spécial 670 Expandeur pour cellules photoélectriques pour le raccordement de 2 cellules photoélectriques bi-filaire à une entrée
88175	Kit d'équerres de montage pour cellule photoélectrique Special 630
88175	Kit d'équerres de montage pour cellule photoélectrique Special 630
178438	CH-51N Colonne pour cellules photoélectriques LS22 ou Special 630, hauteur 0,5 m, lot de 2
178439	CH-101N Colonnes pour barrières lumineuses LS22 ou Special 630, hauteur 1,0 m, lot de 2
97559	Spécial 670 Expandeur pour cellules photoélectriques pour le raccordement de 2 cellules photoélectriques bi-filaire à une entrée

Dessins techniques

