

# Spécial 633



## Article

N° d'article

Description

96984

**Spécial 633** Cellules photoélectriques avec portée de  $8 \, \text{m}$ , orientable à +/-  $90^{\circ}$ , bi-filaire, IP65, avec câble de terre de  $20 \, \text{m}$ 

#### Contenu de la livraison

- · Cellules photoélectriques émetteur
- Cellules photoélectriques Récepteur
- 2 Boîtier
- Câble de raccordement 2x0,8 mm², 20.000 mm
- Matériel de montage

# Caractéristiques

#### Caractéristiques

- Orientation horizontale du faisceau lumineux à 180°
- 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
- 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: IP65

• Portée [m]: 8

• Portée (min.)[m]: 1

• Portée (max.)[m]: 8

• Tension de service [V]: 24 V-DC

• Largeur [mm]: 38

• Hauteur [mm]: 110

• Profondeur [mm]: 38

• Largeur de l'emballage: 190

• Hauteur de l'emballage: 115

• Profondeur/longueur de l'emballage: 270

• Poids de l'emballage: 0,855

• Articles sur le transport de marchandises: Non

• GTIN: 4062434000564

• Numéro de tarif douanier: 85365080

• Pays d'origine: Deutschland

• Garantie: 2 ans

## Accessoires

N° d'article Description

104186 Kit de couvercles de protection pour Special 633 (G/D) en aluminium, 2 pièces

97559 Spécial 670 Expandeur pour cellules photoélectriques pour le raccordement de 2 cellules

photoélectriques bi-filaire à une entrée



# Dessins techniques

