

# Spécial 633



## Article

---

| N° d'article | Description   |
|--------------|---|
| 96986        | <b>Spécial 633</b> Cellules photoélectriques avec portée de 8 m, orientable à +/- 90°, bi-filaire, IP65, sans câble |

## Contenu de la livraison

---

- Cellules photoélectriques émetteur
- Cellules photoélectriques Récepteur
- 2 Boîtier
- 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: 140
- Hauteur de l'emballage: 50
- Profondeur/longueur de l'emballage: 240
- Poids de l'emballage: 0,194
- Articles sur le transport de marchandises: Non
- GTIN: 4062434000571
- Numéro de tarif douanier: 85365019
- Pays d'origine: Deutschland
- Garantie: 2 ans

## Accessoires

---

| N° d'article | Description   |
|--------------|---|
| 104186       | <b>Kit de couvercles de protection</b> pour Special 633 (G/D) en aluminium, 2 pièces  |
| 97559        | <b>Spécial 670</b> Expandeur pour cellules photoélectriques pour le raccordement de 2 cellules photoélectriques bi-filaire à une entrée |

# Dessins techniques

