

Vue d'ensemble

- Diode lumière rouge, pulsée
- NPN
- Teach-in: Touche / ext.
- Câble, 2 m
- -20 ... 55 °C
- IP 40



Image similaire

Caractéristiques techniques

Données générales

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Portée de service Sb (FSE 200C1002) | 340 mm |
| Portée Tw (FUE 200C1003) | 130 mm |
| Source lumineuse | Diode lumière rouge, pulsée |
| Indication réception | Affichage 2 x 4-digit |
| Indication sortie | LED jaune |
| Réglage | Teach-in: Touche / ext. |
| Longueur d'ondes | 645 nm |
| Suppression influence réciproque | Oui |

Données électriques

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Temps d'activation / désactivation | 0,25 ... 1 ms (réglable) |
| Plage de tension +Vs | 10,8 ... 26,4 VDC |
| Consommation max. (sans charge) | 30 mA |
| Tension résiduelle Vd | <2,1 VDC |
| Fonction de commutation | Claire/sombre commutable |

Données électriques

| | |
|--|---------------|
| Retardement à l'enclenchement/au déclenchement | 1 ... 5000 ms |
| Circuit de sortie | NPN |
| Courant de sortie | 100 mA |
| Protégé contre courts-circuits | Oui |
| Protégé contre inversion polarité | Oui |

Données mécaniques

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Largeur / Diamètre | 10 mm |
| Hauteur / Longueur | 33,8 mm |
| Profondeur | 70,2 mm |
| Forme du boîtier | Parallélépipédique |
| Matériau du boîtier | Polycarbonate/ABS |
| Version de raccordement | Câble, L=2 m |

Conditions ambiantes

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -20 ... +55 °C |
| Classe de protection | IP 40 |

Dessin d'encombrement

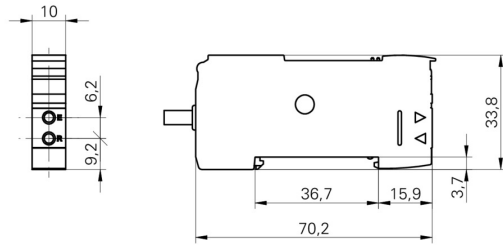


Schéma de raccordement

