

**Vue d'ensemble**

- Diode lumière rouge, pulsée
- PNP
- Teach-in
- Connecteur M12 5-pôles
- -25 ... 55 °C
- IP 65



Image similaire



**Caractéristiques techniques**

**Données générales**

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Version                           | Sortie alarme intégrée      |
| Portée Tw (FUE 200C1003)          | 90 mm                       |
| Source lumineuse                  | Diode lumière rouge, pulsée |
| Indication réception              | LED verte                   |
| Indication encrassement / réglage | LED verte clignotante       |
| Indication sortie                 | LED jaune                   |
| Réglage                           | Teach-in                    |
| Longueur d'ondes                  | 660 nm                      |
| Suppression influence réciproque  | Oui                         |

**Données électriques**

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Temps d'activation / désactivation | < 1 ms        |
| Plage de tension +Vs               | 10 ... 30 VDC |
| Consommation max. (sans charge)    | 68 mA         |
| Courant absorbé moyen              | 50 mA         |
| Tension résiduelle Vd              | <1,8 VDC      |

**Données électriques**

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Fonction de commutation           | Claire/sombre commutable |
| Circuit de sortie                 | PNP                      |
| Courant de sortie                 | 100 mA                   |
| Protégé contre courts-circuits    | Oui                      |
| Protégé contre inversion polarité | Oui                      |

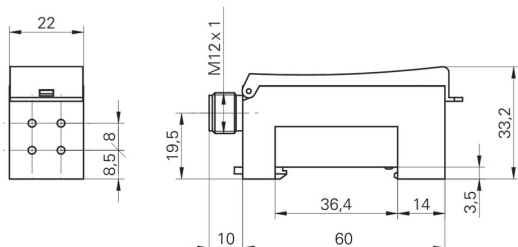
**Données mécaniques**

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Largeur / Diamètre      | 22 mm                  |
| Hauteur / Longueur      | 33,2 mm                |
| Profondeur              | 60 mm                  |
| Forme du boîtier        | Parallélépipédique     |
| Matériau boîtier        | PBT / PC               |
| Version de raccordement | Connecteur M12 5-pôles |

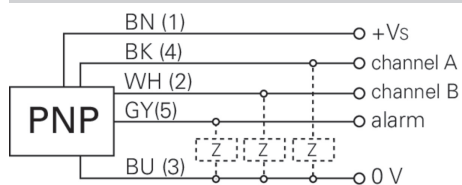
**Conditions ambiantes**

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -25 ... +55 °C |
| Classe de protection          | IP 65          |

**Dessin d'encombrement**



**Schéma de raccordement**



**Accessoires**

**Accessoires de montage**

10125534

10125534