

**Vue d'ensemble**

- Diode lumière rouge, pulsée
- PNP
- Teach-in
- Câble, 2 m
- -25 ... 55 °C
- IP 65

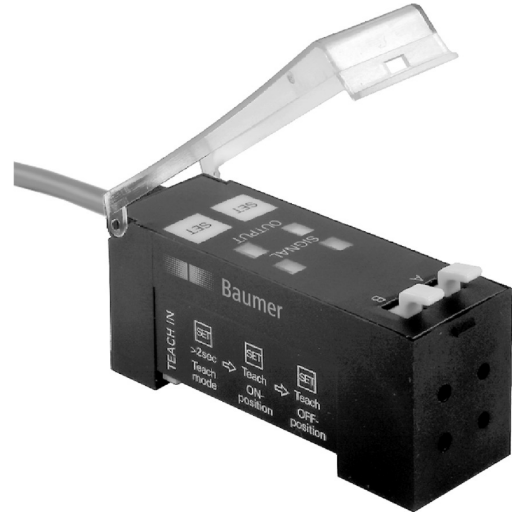


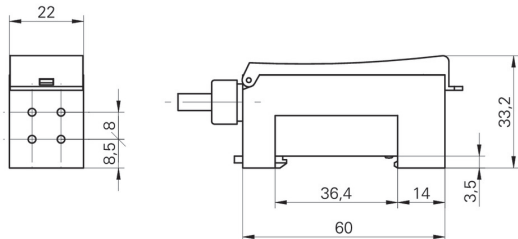
Image similaire



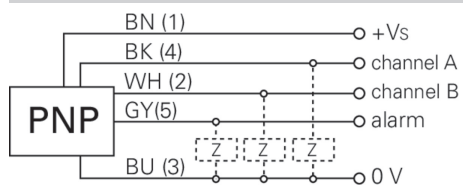
**Caractéristiques techniques**

Données générales		Données électriques	
Version	Sortie alarme intégrée	Fonction de commutation	Claire/sombre commutable
Portée Tw (FUE 200C1003)	90 mm	Circuit de sortie	PNP
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée	Courant de sortie	100 mA
Indication réception	LED verte	Protégé contre courts-circuits	Oui
Indication encrassement / réglage	LED verte clignotante	Protégé contre inversion polarité	Oui
Indication sortie	LED jaune	Données mécaniques	
Réglage	Teach-in	Largeur / Diamètre	22 mm
Longueur d'ondes	660 nm	Hauteur / Longueur	33,2 mm
Suppression influence réciproque	Oui	Profondeur	60 mm
Données électriques		Forme du boîtier	Parallélépipédique
Temps d'activation / désactivation	< 1 ms	Matériau boîtier	PBT / PC
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC	Version de raccordement	Câble, L=2 m
Consommation max. (sans charge)	68 mA	Conditions ambiantes	
Courant absorbé moyen	50 mA	Température de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Tension résiduelle Vd	<1,8 VDC	Classe de protection	IP 65

**Dessin d'encombrement**



**Schéma de raccordement**



**Accessoires**

**Accessoires de montage**

10125534

10125534