

**Vue d'ensemble**

- Reconnaissance des marques ou des couleurs la plus précise
- RGB LED
- Affichage pour une installation facile
- Teach-In statique ou dynamique
- Le connecteur peut être tourné dans 5 positions
- Objectifs optionnels pour des distances allant jusqu'à 40 mm



Image similaire



**Caractéristiques techniques**

**Données générales**

Fonction	Détecteur de contraste
Version	Afficheur Mode couleur optionnel
Source lumineuse	LED rouge / verte / bleue
Portée Tw	9 mm ±3 mm
Indication de fonctionnement	LED verte
Indication sortie	LED jaune
Réglage sensibilité	Teach-in
Distance foyer	9 mm
Longueur d'ondes	465 nm 520 nm 630 nm
Forme du faisceau	Ligne, verticale
Hauteur du faisceau	1,5 mm
Largeur du faisceau	5 mm

**Données électriques**

Temps d'activation / désactivation	< 0,016 ms < 0,1 ms (Color Mode)
Jitter	< 0,016 ms < 0,05 ms (Color Mode)
Plage de tension +Vs	10 VDC ... 30 VDC

**Données électriques**

Courant absorbé moyen	35 mA (@ 24 VDC)
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre
Circuit de sortie	PNP
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui

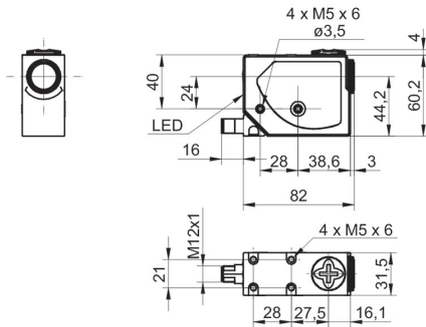
**Données mécaniques**

Largeur / Diamètre	31,9 mm
Hauteur / Longueur	60,2 mm
Profondeur	79 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	Aluminium
Face avant (optique)	Verre
Version de raccordement	Connecteur M12 5-pôles, orientable

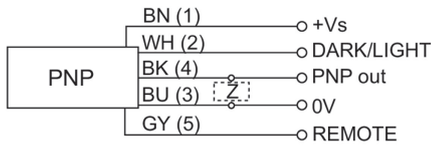
**Conditions ambiantes**

Classe de protection	IP 67
Température de fonctionnement	-10 ... +55 °C
Température en magasin	-20 ... +70 °C

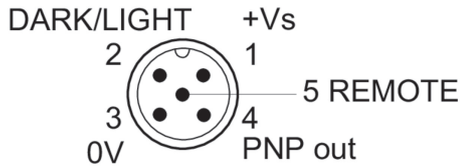
**Dessin d'encombrement**



**Schéma de raccordement**



**Repérage du connecteur**



**Signal de réception relatif**

