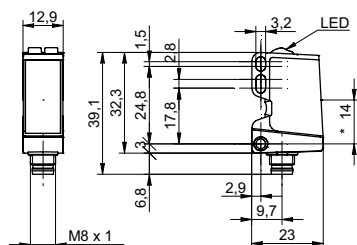


## Barrières réflex

O300.RR-11110444

## Dessin d'encombrement



\* axe émetteur

## Données générales

Fonction	Barrière réflex
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Portée de service $S_b$	4 m
Limite de portée $S_n$	5 m
Filtre de polarisation	oui
Indication réception	LED jaune
Indication de fonctionnement	LED verte
Réglage sensibilité	non
Longueur d'ondes	630 nm
Suppression influence réciproque	oui
Axe d'alignement optique	$< 2^\circ$

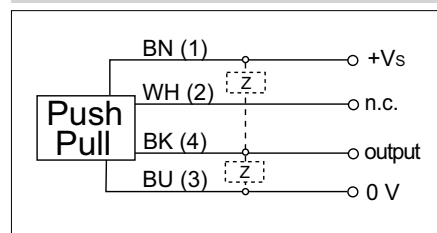
## Photo



## Données électriques

Temps d'activation / désactivation	$< 0,49$ ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	30 mA
Courant absorbé moyen	30 mA
Tension résiduelle Vd	$< 3$ VDC
Fonction de commutation	sombre
Circuit de sortie	push-pull
Courant de sortie	$< 100$ mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

## Schéma de raccordement



## Données mécaniques

Largeur / Diamètre	12,9 mm
Hauteur / Longueur	32,3 mm
Profondeur	23 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (ASA, MABS)
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Connecteur M8 4-pôles

## Conditions ambiantes

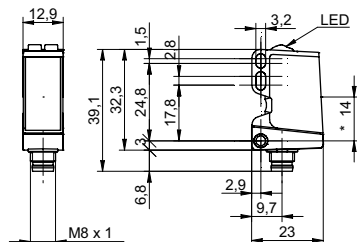
Température de fonctionnement	-25 ... +60 °C
Classe de protection	IP 67



## Barrières réflex

O300.RR-11110443

## Dessin d'encombrement



\* axe émetteur

## Données générales

Fonction	Barrière réflex
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Portée de service $S_b$	4 m
Limite de portée $S_n$	5 m
Filtre de polarisation	oui
Indication réception	LED jaune
Indication de fonctionnement	LED verte
Réglage sensibilité	non
Longueur d'ondes	630 nm
Suppression influence réciproque	oui
Axe d'alignement optique	$< 2^\circ$

## Données électriques

Temps d'activation / désactivation	$< 0,49$ ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	30 mA
Courant absorbé moyen	30 mA
Tension résiduelle $V_d$	$< 3$ VDC
Fonction de commutation	claire
Circuit de sortie	push-pull
Courant de sortie	$< 100$ mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

## Données mécaniques

Largeur / Diamètre	12,9 mm
Hauteur / Longueur	32,3 mm
Profondeur	23 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (ASA, MABS)
Face avant (optique)	PMMA
Versión de raccordement	Connecteur M8 4-pôles

## Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-25 ... +60 °C
Classe de protection	IP 67

## Photo



## Schéma de raccordement

