

## Vue d'ensemble

- Ajustement automatique du temps d'exposition pour des mesures précises sur des matériaux changeants
- Haute immunité à la lumière ambiante pour des mesures fiables quelles que soient les conditions ambiantes
- Forme du faisceau ponctuel pour une mesure précise
- Des filtres ajustables pour des résultats de mesure particulièrement stables



Image similaire



## Caractéristiques techniques

### Données générales

Fonction	Mesure de distances
Distance de mesure Sd	16 ... 120 mm
Plage de mesure Mr	104 mm
Réglage	Teach-in: Touche / RS485
Indication de fonctionnement	LED verte
Indication sortie	LED jaune
Reproductibilité	1 ... 13 µm
Dérive de linéarité	± 0,1 % Mr , 16 ... 70 mm ± 0,16 % Mr , 16 ... 120 mm
Forme du faisceau	Point
Dérive en température	0,04 % Sde/K

### Source lumineuse

Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Longueur d'ondes	660 nm
Classe laser	1
Puissance d'impulsion maximale	2 mW
Durée de l'impulsion	0,001 ... 0,5 ms
Période d'impulsion	0,2 ... 3,4 ms

### Données électriques

Délai de réponse	0,4 ms
Fréquence de mesure	5000 Hz
Plage de tension +Vs	12 ... 28 VDC
Consommation max. (sans charge)	50 mA
Circuit de sortie	RS485
Protégé contre courts-circuits	Oui

### Données électriques

Protégé contre inversion polarité	Oui, Vs vers GND
-----------------------------------	------------------

### Interface de communication

Interface	RS485
Baud	57600, réglable
Protocol	Modbus RTU

### Données mécaniques

Largeur / Diamètre	13 mm
Hauteur / Longueur	37 mm
Profondeur	34,5 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique, optique frontale
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression
Face avant (optique)	Verre
Version de raccordement	Connecteur M8 4-pôles
Poids	41 g

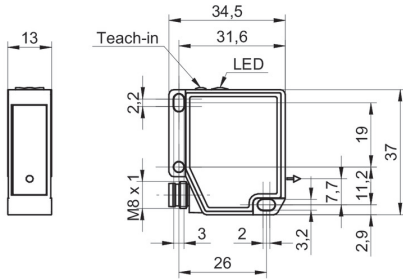
### Conditions ambiantes

Insensibilité à la lumière ambiante	< 100 kLux
Classe de protection	IP 67
Température de fonctionnement	-10 ... +50 °C
Température en magasin	-20 ... +60 °C
Résistance aux vibrations (sinusoïdale)	IEC 60068-2-6:2008 1 mm p-p à f = 10 - 55 Hz, Durée 5 min par axe 30 min endurance à f = 55 Hz par axe
Résistance aux chocs (semi-sinusoïdale)	IEC 60068-2-27:2009 30 g / 11 ms, 6 chocs par axe et direction

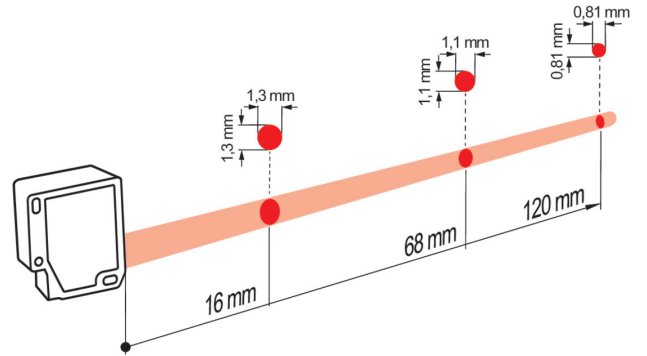
**propos**

- Mesure avec un équipement de mesure standard Baumer et des objets (Mesure sur 90% de réflexion (blanc)). Les valeurs de résolution, dérive de linéarité et de reproductibilité s'appliquent à une mesure avec un filtrage (Median: 9, Average: 128).

**Dessin d'encombrement**



**Progression du faisceau (typiquement)**



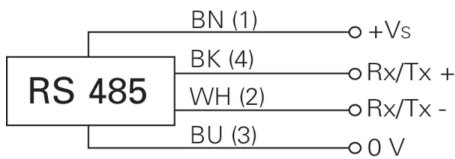
**Mise en garde**

**CLASS 1 LASER  
PRODUCT**

IEC 60825-1/2014

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019

**Schéma de raccordement**



**Repérage du connecteur**

