

Vue d'ensemble

- Écran tactile avec Live Monitor
- Sortie de commutation configurable
- Filtres et modes trigger sélectionnables



Données techniques

Données générales

Fonction	mesure de distances
Version	OM70 laser point
Distance de mesure Sd	50 ... 250 mm
Plage de mesure Mr	200 mm
sweet spot	180 mm
Réglage	Touch Display, RS485
Indication de fonctionnement	LED verte
Indication sortie	LED jaune / LED rouge
Résolution	1,4 ... 6,3 µm
Reproductibilité	0,3 ... 2 µm
Dérive de linéarité	± 0,09 % Mr
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Longueur d'ondes	660 nm
Classe laser	1
Forme du faisceau	point
Dérive en température	0,025 % So/K
Hystérésis sortie digital	réglable

Données électriques

Délai de réponse	0,8 ms
Fréquence de mesure	2500 Hz
Plage de tension +Vs	15 ... 28 VDC
Consommation max. (sans charge)	75 mA
Circuit de sortie	analogique et RS 485
Baud	115200, réglable

Données électriques

Signal de sortie	4 ... 20 mA / 0 ... 10 VDC
Courant de sortie	< 100 mA
Sortie commutation	push-pull
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui, Vs vers GND

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	26 mm
Hauteur / Longueur	74 mm
Profondeur	55 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique, optique frontale
Matériau du boîtier	Aluminium
Face avant (optique)	verre
Version de raccordement	Connecteur M12 8-pôles
Poids	130 g

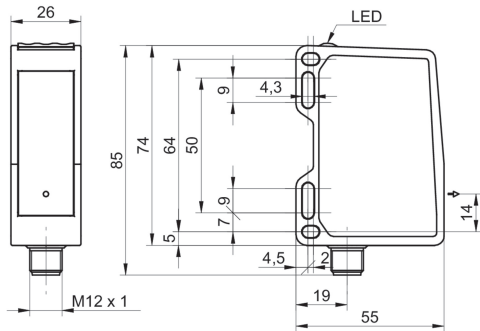
Conditions ambiantes

Insensibilité à la lumière ambiante	< 175 kLux
Température de fonctionnement	-10 ... +50 °C
Classe de protection	IP 67
Resistance 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
Resistance 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 rémission (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



Repérage du connecteur

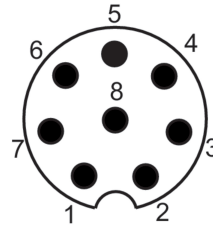
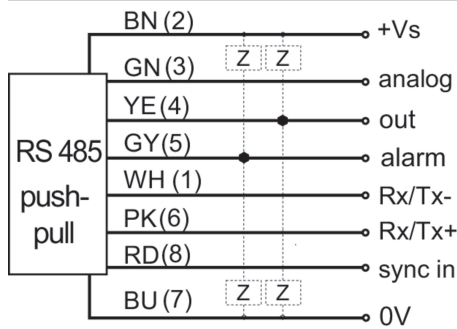
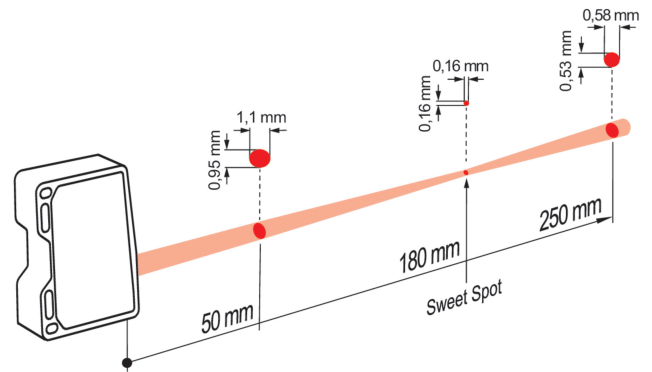


Schéma de raccordement



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 deviations pursuant to laser
notice No. 50, dated June 24, 2007