

OM70-L1000.HV0500.VI

Numéro d'article: 11199109

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 line
Distance de mesure Sd	100 1000 mm
Plage de mesure Mr	900 mm
sweet spot	500 mm
Réglage	Touch Display, RS485
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Indication sortie	LED jaune / LED rouge
Résolution	3 63 μm
Reproductibilité	1 32 μm
Dérive de linéarité	± 0,19 % Mr
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Longueur d'ondes	660 nm
Classe laser	2
Forme du faisceau	ligne
Dérive en température	0,065 % 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-cir- cuits	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	< 100 kLux
Température de fonctionne- ment	-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



OM70-L1000.HV0500.VI

Numéro d'article: 11199109

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

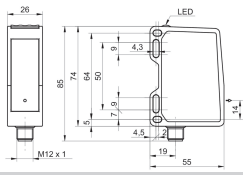
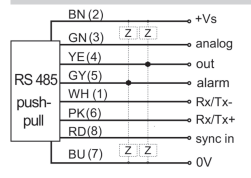
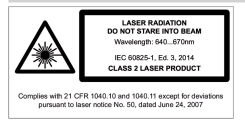


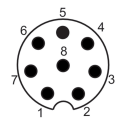
Schéma de raccordement



Mise en garde



Repérage du connecteur



Progression du faisceau (typiquement)

