

Reflexionslichttaster HGA MLV12-8-H-250-RT/65b/95/128

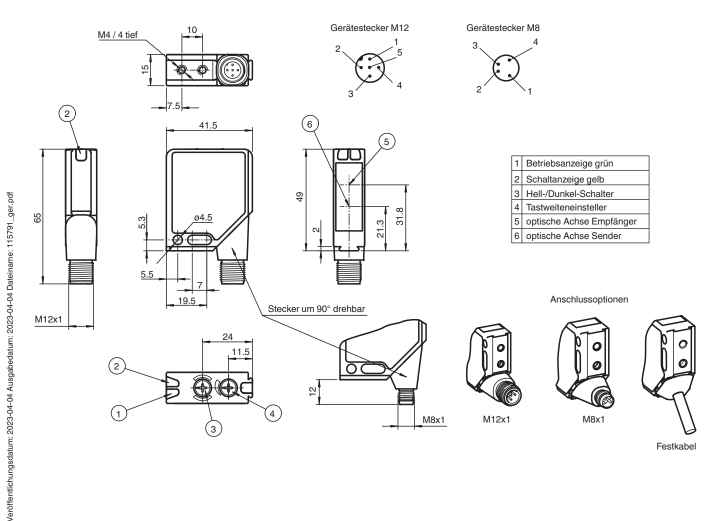


- Sichere Detektion sämtlicher Oberflächen, unabhängig von Farbe und Struktur
- Geringe Schwarz-Weiß-Differenz
- Weit hell sichtbare Anzeige-LEDs für Power-ON und Schaltzustand
- Blinkende Power on Anzeige im Kurzschlussfall
- Leistungsstarker Gegentaktausgang
- Fremdlichtunempfindlich, auch bei getakteten Energiesparlampen
- Mehrfachanordnung möglich, keine gegenseitige Beeinflussung

Reflexionslichttaster mit Hintergrundausblendung im weit verbreiteten Standardgehäuse, Rotlicht, Tastweite 250 mm, elektrisch einstellbar, Hell-/Dunkelschaltung, Gegentaktausgang, Stecker M8



Abmessungen



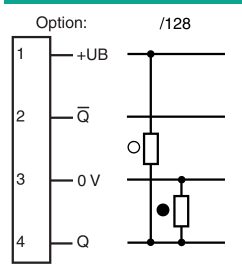
Technische Daten

Allgemeine Daten		
Tastbereich		20 250 mm , einstellbar
Tastbereich min.		20 50 mm
Tastbereich max.		20 250 mm
Einstellbereich		50 250 mm
Lichtsender		LED
Lichtart		rot, Wechsellicht , 660 nm
Schwarz-Weiß-Differenz (6%/90%)		10 % bei 250 mm
Lichtfleckdurchmesser		8 mm bei Tw 250 mm
Öffnungswinkel		1,5 °
Fremdlichtgrenze		
Gleichlicht		30000 Lux
Wechsellicht		5000 Lux
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		650 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		LED grün, blinkend im Kurzschlussfall
Funktionsanzeige		2 LEDs gelb ein: Objekt innerhalb des Tastbereiches\aus: Objekt außerhalb des Tastbereiches
Bedienelemente		Drehschalter für hell/dunkel, Tastweiteneinsteller
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U _B	10 30 V DC
Welligkeit		max. 10 %
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 55 mA
Ausgang		
Schaltungsart		hell-/dunkelschaltend umschaltbar
Signalausgang		1 Gegentaktausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, 0,2 A / 30 V DC
Schaltspannung		max. 30 V DC
Schaltstrom		max. 0,2 A
Spannungsfall	U _d	≤ 2,5 V DC
Schaltfrequenz	f	1000 Hz
Ansprechzeit		0,5 ms
Konformität		
Produktnorm		EN 60947-5-2
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Schock- und Stoßfestigkeit		IEC / EN 60068, Halb-Sinus, 40 g je X, Y und Z Richtung
Vibrationsfestigkeit		IEC / EN 60068-2-6, Sinus, 10 - 150 Hz, 5 g je X, Y und Z Richtung
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-40 60 °C (-40 140 °F)
Lagertemperatur		-40 75 °C (-40 167 °F)
Mechanische Daten		
Gehäusebreite		41,5 mm
Gehäusehöhe		49 mm
Gehäusetiefe		15 mm
Schutzart		IP67
Anschluss		Metallstecker M8, 4-polig, 90° drehbar
Material		

Technische Daten

Gehäuse	Rahmen: Zink-Druckguss, vernickelt Seitenteile: Kunststoff PC, glasfaserverstärkt
Lichtaustritt	Kunststoffscheibe
Masse	60 g

Anschlussbelegung



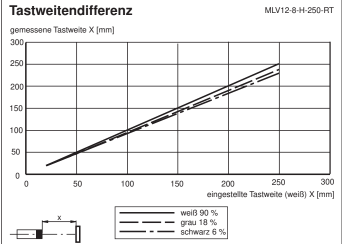
- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)



Zubehör

Wall.	OMH-MLV12-HWG	Haltewinkel für Sensoren der Serie MLV12
	OMH-MLV12-HWK	Haltewinkel für Sensoren der Serie MLV12
14	OMH-K01	Klemmkörper für Sensoren mit Schwalbenschwanz
	OMH-K02	Klemmkörper für Sensoren mit Schwalbenschwanz
~ (b)	ОМН-К03	Klemmkörper für Sensoren mit Schwalbenschwanz
	OMH-06	Montagehilfe für Rundprofil ø 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm 3 mm