



**Bestellbezeichnung**

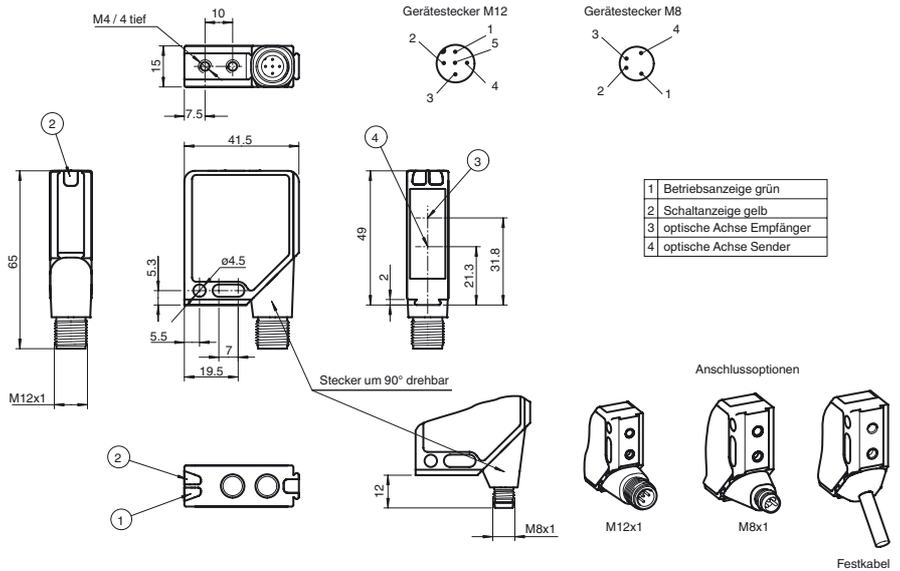
**MLV12-8-H-250-RT-2961/115/128**

Reflexions-Lichttaster HGA  
mit Festkabel

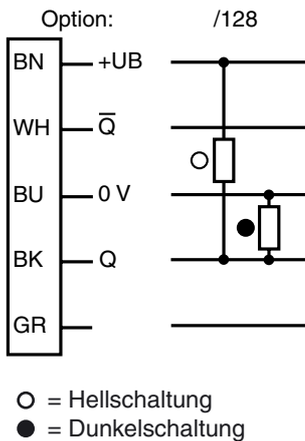
**Merkmale**

- Fremdlichtunempfindlich, auch bei getakteten Energiesparlampen
- 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
- Mehrfachanordnung möglich, keine gegenseitige Beeinflussung
- Schutzklasse II

**Abmessungen**



**Elektrischer Anschluss**



Veröffentlichungsdatum: 2011-07-19 13:30 Ausgabedatum: 2011-07-19 134191\_ger.xml

**Technische Daten****Allgemeine Daten**

Tastbereich	auf weiss (90 %): ... 190 mm , fest eingestellt
Tastbereich min.	20 ... mm
Lichtsender	LED
Lichtart	rot, Wechsellicht , 660 nm
Schwarz-/Weiß-Differenz (6%/90%)	20 % bei 190 mm
Lichtfleckdurchmesser	6 mm bei 190 mm
Öffnungswinkel	1,5 °
Fremdlichtgrenze	
Gleichlicht	30000 Lux
Wechsellicht	5000 Lux

**Kenndaten funktionale Sicherheit**

MTTF <sub>d</sub>	650 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	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

**Elektrische Daten**

Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 ... 30 V DC
Welligkeit		max. 10 %
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 45 mA

**Ausgang**

Schaltungsart	hell-/dunkelschaltend	
Signal Ausgang	1 Gegendtactausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, 0,2 A / 30 V DC	
Schaltspannung	max. 30 V DC	
Schaltstrom	max. 0,2 A	
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤ 2,5 V DC
Schaltfrequenz	f	1000 Hz
Ansprechzeit		0,5 ms

**Umgebungsbedingungen**

Umgebungstemperatur	-40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F)
Lagertemperatur	-40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F)

**Mechanische Daten**

Schutzart	IP67
Anschluss	Festkabel 4000 mm mit AMP-Buchse, 3-polig
Material	
Gehäuse	Rahmen: Zink-Druckguss, vernickelt Seitenteile: Kunststoff PC, glasfaserverstärkt
Lichtaustritt	Kunststoffscheibe
Masse	60 g

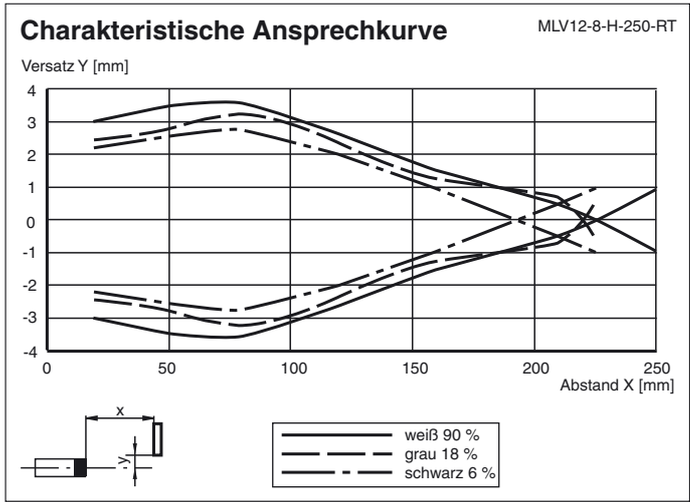
**Normen- und Richtlinienkonformität**

Normenkonformität	
Produktnorm	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
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**

Schutzklasse	II, Bemessungsspannung ≤ 300 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1
UL-Zulassung	cULus
CCC-Zulassung	Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤ 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

Kurven/Diagramme



Veröffentlichungsdatum: 2011-07-19 13:30 Ausgabedatum: 2011-07-19 13:41:19\_ger.xml