

# Reflexionslichttaster HGA ML17-8-H-50-RT/115b/136

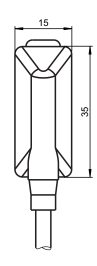


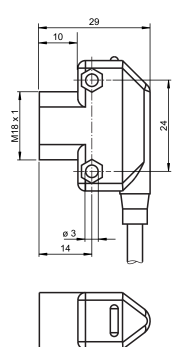
- Kompaktes, Universalgehäuse
- LEDs von allen Seiten gut sichtbar
- Sehr geringe Farbempfindlichkeit
- Sonderbauform für M18-Frontbefestigung oder an seitlicher Befestigungsbohrung
- Robustes, wasserdichtes Kunststoffgehäuse
- Manipulationssichere Version da keine Einstellmöglichkeiten

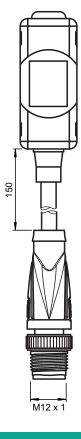
Reflexionslichttaster mit Hintergrundausblendung



#### **Abmessungen**





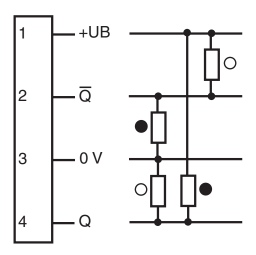


#### **Technische Daten**

Allgemeine Daten				
Tastbereich	10 50 mm			
Hintergrundausblendung	ab 65 mm			
Referenzobjekt	Standardschwarz, 100 mm x 100 mm			
Lichtsender	LED			

Technische Daten		
Lichtart		rot, Wechsellicht , 640 nm
Schwarz-Weiß-Differenz (6%/90%)		≤10 %
Lichtfleckdurchmesser		≤ 3 mm bei 50 mm
Öffnungswinkel		≤4°
Fremdlichtgrenze		≤ 40000 Lux
nzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		grüne LED , Dauerlicht : Power on grüne LED , blinkend: Kurzschluss-/Überlastanzeige
Funktionsanzeige		LED gelb, leuchtet bei belichtetem Empfänger
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	$U_B$	10 30 V DC , class 2
Welligkeit		max. 10 %
Leerlaufstrom	$I_0$	< 30 mA
Bereitschaftsverzug	$t_v$	≤ 100 ms
usgang		
Schaltungsart		hell-/dunkelschaltend
Signalausgang		2 Gegentaktausgänge, kurzschlussfest, verpolgeschützt, überspannungsfest
Schaltspannung		max. 30 V DC
Schaltstrom		max. 100 mA
Spannungsfall	$U_{d}$	≤ 2,5 V DC
Schaltfrequenz	f	500 Hz
Ansprechzeit		≤1 ms
Conformität		
Produktnorm		EN 60947-5-2
ulassungen und Zertifikate		
EAC-Konformität		TR CU 020/2011
UL-Zulassung		cULus
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Imgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-20 55 °C (-4 131 °F)
Lagertemperatur		-20 70 °C (-4 158 °F)
lechanische Daten		
Gehäusebreite		15 mm
Gehäusehöhe		34,5 mm
Schutzart		IDOT
Anschluss		IP67
Material		150 mm Kabel mit M12-Stecker, 4-polig
Matorial		
Gehäuse		
		150 mm Kabel mit M12-Stecker, 4-polig

### **Anschluss**



- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

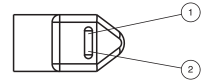
## **Anschlussbelegung**



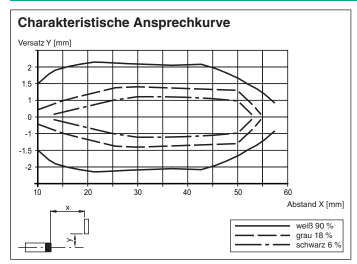
Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

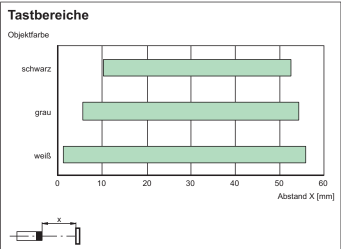
1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)

# **Anzeigen**



1	Signalanzeige	gelb
2	Betriebsanzeige	grün





#### Zubehör

OMH-ML17	Haltewinkel
OMH-ML17-1	Haltewinkel
V1-G-2M-PUR	Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau
V1-W-2M-PUR	Kabeldose M12 gewinkelt A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau