



Reflexionslichttaster HGA RL23-8-H-2000-IR/47/92/104

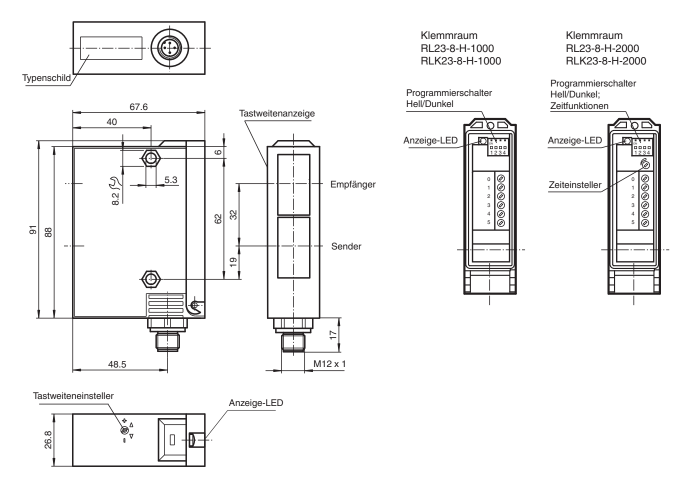


- Einstellbare Hintergrundausblendung
- Infrarotlicht
- Timerfunktion
- Robustes Kunststoffgehäuse
- Optikfläche aus kratzfestem Glas
- Schutz vor gegenseitiger Beeinflussung

Reflexionslichttaster mit Hintergrundausblendung



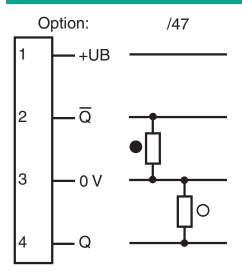
Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Tastbereich		50 2000 mm
Tastbereich min.		50 150 mm
Tastbereich max.		50 3000 mm
Lichtsender		IRED
Lichtart		infrarot, Wechsellicht
Schwarz-Weiß-Differenz (6%/90%)		< 20 %
Lichtfleckdurchmesser		50 mm bei Tastweite 2000 mm
Öffnungswinkel		1,5 °
Fremdlichtgrenze		5000 Lux
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		540 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		60 %
Anzeigen/Bedienelemente		
Funktionsanzeige		LED gelb, leuchtet bei belichtetem Empfänger
Bedienelemente		Programmierschalter für Hell-/Dunkel-Umschaltung
Bedienelemente		Tastweiteneinsteller
Bedienelemente		Zeiteinsteller
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U _B	10 30 V DC
Welligkeit		10 %
Leerlaufstrom	Io	100 mA
Ausgang		
Schaltungsart		hell-/dunkelschaltend
Signalausgang		2 PNP, antivalent, kurzschlussfest, verpolgeschützt
Schaltspannung		30 V DC
Schaltstrom		max. 200 mA
Schaltfrequenz	f	10 Hz
Ansprechzeit		50 ms
Timerfunktion		GAN, GAB, IAB, programmierbar, Einstellbereich 0,1 10 s
Konformität		
Produktnorm		EN 60947-5-2
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		-20 60 °C (-4 140 °F)
Lagertemperatur		-20 75 °C (-4 167 °F)
Mechanische Daten		
Gehäusebreite		26,8 mm
Gehäusehöhe		91 mm
Gehäusetiefe		67,6 mm
Schutzart		IP65
Anschluss		Gerätestecker M12 x 1, 4-polig
Material		
Gehäuse		Terluran® GV15
Lichtaustritt		Glas
Masse		180 g

Anschlussbelegung



- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

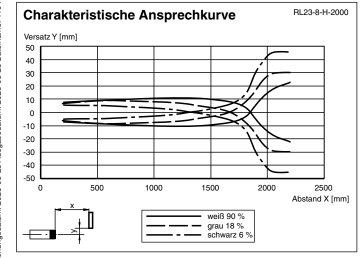
Anschlussbelegung



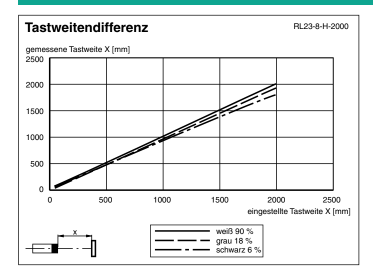
Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

ΒN (braun) 2 WH (weiß) 3 BU (blau) BK (schwarz)

Kennlinie

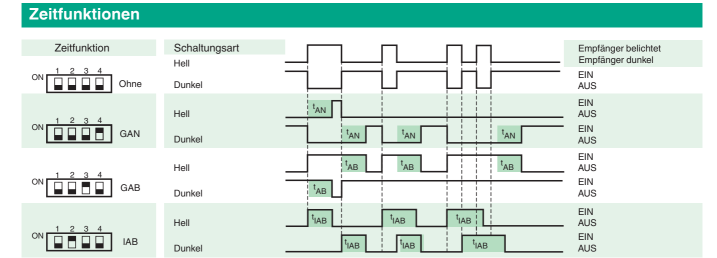


5 PEPPERL+FUCHS



Zubehör

OMH-05	Montagehilfe für Rundprofil ø 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm 3 mm
OMH-21	HaltewinkelMontagehilfe für Sensoren der Serie RL*
 OMH-22	Montagehilfe für Sensoren der Serie RL*
 OMH-RLK29-HW	Haltewinkel für rückseitige Wandmontage



Die Zeit t_{AN} , t_{AB} und t_{IAB} sind von 0,1 - 10 Sekunden einstellbar. Der H/D-Schalter (Schalter links außen) ist in Stellung Dunkelschaltung dargestellt.

Ausführung	Beschreibung	Bemerkungen
-Z	Zeitglied "Abfallverzögerung", (GAB)	Zeitbereich einstellbar 0,1 s 10 s
	Impulsmäßiges Zeitglied "Abfallverzögerung", (IAB)	
	Zeitglied "Anzugsverzögerung", (GAN)	

Hell-/Dunkelumschalter

ON 1 2 3 4	Dunkelschaltung
ON 1 2 3 4	Hellschaltung