

# Reflexionslichttaster RLK31-8-2500-IR/31/115



- Betriebsspannung AC / DC
- Weit sichtbare Anzeige-LED
- Relaisausgang, 1 potenzialfreier Wechsler
- Kompaktes und stabiles Gehäuse
- Schutzklasse II



Reflexionslichttaster energetisch, Kunststoffgehäuse, Tastweite 2500 mm einstellbar, AC/DC-Version, Infrarotlicht, Hellschaltung, Relaisausgang, Festkabel

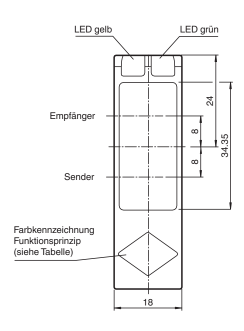




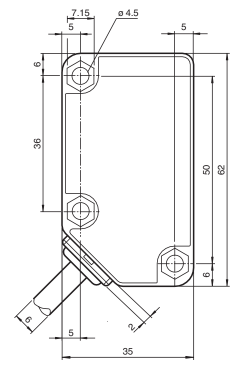




## **Abmessungen**



Funktionsprinzip	Farbe
Reflexionslichtschranke	grün
Reflexionslichtschranke ohne Polfilter	blau
Reflexionslichttaster	weiss
Einweg-Lichtschranke	grau
Reflexionslichttaster mit Hintergrundunterdrückung	rot



	0000	<b>F</b> )			
Tastweiteneinstellung					

# **Technische Daten**

**Allgemeine Daten** 

Tastbereich 0 ... 2500 mm einstellbar

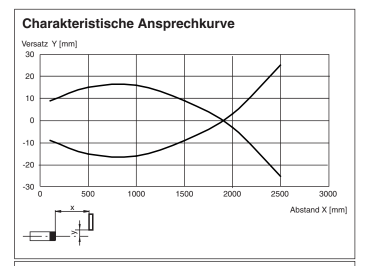
Technische Daten		
Referenzobjekt		Standardweiß 200 mm x 200 mm
Lichtsender		IRED
Lichtart		infrarot, Wechsellicht , 850 nm
Polarisationsfilter		nein
Lichtfleckdurchmesser		ca. 50 mm im Abstand von 2,5 m
Öffnungswinkel		2°
Fremdlichtgrenze		50000 Lux; nach EN 60947-5-2
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		790 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0%
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		LED grün: Netz ein (Power on)
Funktionsanzeige		LED gelb, leuchtet bei belichtetem Empfänger
Bedienelemente		Tastweiteneinsteller
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	24 240 V AC
Domoscoparmang	06	12 240 V DC
Leerlaufstrom	$I_0$	≤ 40 mA
Leistungsaufnahme	P <sub>0</sub>	≤2 VA
Ausgang		
Schaltungsart		hellschaltend
Signalausgang		Relais, 1 Wechsler
Schaltspannung		max. 240 V AC/DC
Schaltstrom		max. 3 A
Schaltleistung		DC: max. 150 W AC: max: 750 VA
Schaltfrequenz	f	≤ 20 Hz
Ansprechzeit		≤ 25 ms
Konformität		
Produktnorm		EN 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		
Schutzklasse		II , Bemessungsspannung ≤ 250 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664- Ausgangskreis basisisoliert vom Eingangskreis nach EN 50178, Bemessungsisolationsspannung 240 V AC
CCC-Zulassung		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 55 °C (-13 131 °F)
Lagertemperatur		-40 70 °C (-40 158 °F)
Mechanische Daten		
Schutzart		IP67
Anschluss		Festkabel 1.94 m, 5-adrig
Material		
Gehäuse		Polycarbonat
Lichtaustritt		PMMA
Masse		155 g
Abmessungen		
Höhe		62 mm
Breite		18 mm
Tiefe		35 mm
11010		OU mini

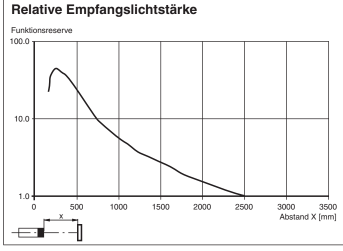


# Option: BN ~/+UB BU ~/0V GY NC BK NO

# Kennlinie

WH





### Kennlinie

