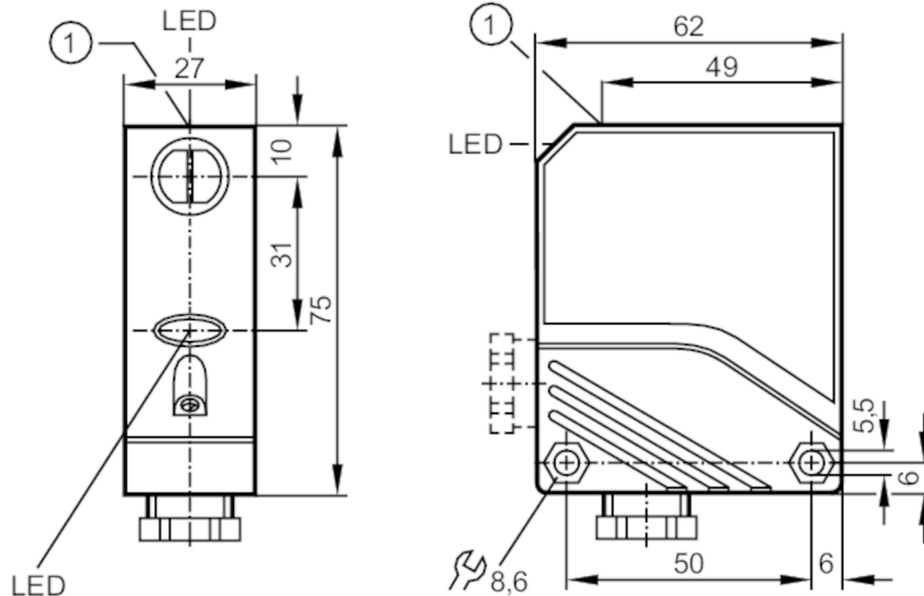




## Einweglichtschränke Empfänger

OLE-FKOA



1 Taste



### Produktmerkmale

Lichtart	Infrarotlicht
Gehäuse	Quaderförmig
Abmessungen [mm]	75 x 27 x 62

### Einsatzbereich

Funktionsprinzip	Einweglichtschränke
------------------	---------------------

### Elektrische Daten

Frequenz AC [Hz]	47...63
Betriebsspannung [V]	20...250 AC/DC
Max. Leistungsaufnahme [VA]	4
Schutzklasse	II
Verpolungsfest	nein
Lichtart	Infrarotlicht
Wellenlänge [nm]	880

### Ausgänge

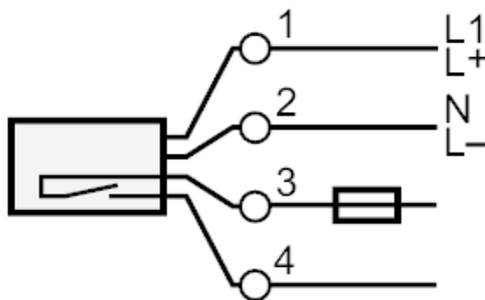
Elektrische Ausführung	Relais
Ausgangsfunktion	Hell-/Dunkelschaltung; (programmierbar)
Kontaktbelastbarkeit	250 V AC / 3 A / 950 VA, 125 V DC / 5 A / 120 W
Schaltfrequenz AC [Hz]	10
Schaltfrequenz DC [Hz]	10
Kurzschlussfest	nein
Überlastfest	nein



## Einweglichtschranke Empfänger

OLE-FKOA

Erfassungsbereich		
Sender / Empfänger		Empfänger
Reichweite	[m]	< 25
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Schutzart		IP 67
Zulassungen / Prüfungen		
EMV		EN 60947-5-2
		EN 55011
		Klasse B
MTTF	[Jahre]	233
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	166,5
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	75 x 27 x 62
Werkstoffe		PA; PBT
Optikwerkstoff		PMMA
Ausrichtung Optik		seitliche Optik
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
	Betrieb	1 x LED, grün
	Funktion	1 x LED, rot
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Anschlussklemmen: ...1,5 mm <sup>2</sup> ; Leitungsmantel: Ø 4,5...10 mm; Kabelverschraubung: M16 X 1,5		
Anschluss		





## Einweglichtschränke Empfänger

OLE-FKOA

### Diagramme und Kurven

Funktionsreservekurve

