





((

Bestellbezeichnung

RL32-55-V-2450/47/73c

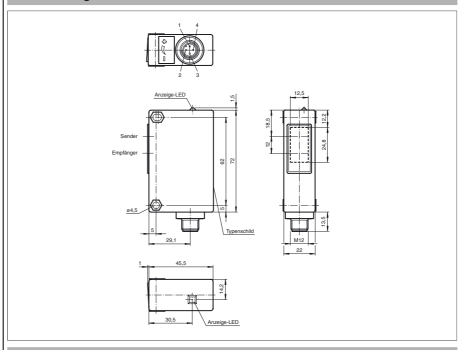
Reflexions-Lichtschranke mit Polarisationsfilter

mit Kunststoffstecker M12, 4-polig

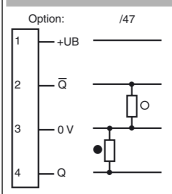
Merkmale

- Vordergrundausblendung, geeignet zur Erfassung folienumschrumpfter Objekte
- Hervorragende optische Leistungsdaten
- Kratzfeste und lösungsmittelbeständige Optikabdeckung aus Glas
- Schmale Bauform, speziell für die Lager- und Fördertechnik

Abmessungen



Elektrischer Anschluss

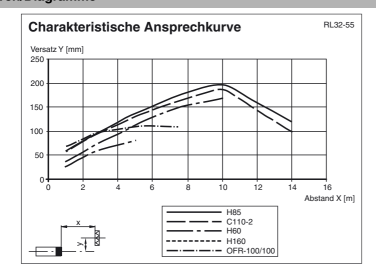


- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

www.pepperl-fuchs.com

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Betriebsreichweite		0 8 m
Reflektorabstand		0,5 8 m
Grenzreichweite		15 m (mit Reflektor H85)
Lichtsender		LED
Lichtart		rot, Wechsellicht
Zulassungen		CE
Lichtfleckdurchmesser		ca. 200 mm bei Reichweite 8 m
Öffnungswinkel		ca. 3 °
Fremdlichtgrenze		80000 Lux
Anzeigen/Bedienelemente		
Funktionsanzeige		LED gelb, leuchtet bei freiem Lichtstrahl, blinkt bei Unterschreiten der Funktionsreserve
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC
Welligkeit	_	10 %
Leerlaufstrom	I ₀	40 mA
Ausgang		
Schaltungsart		dunkelschaltend
Signalausgang		2 PNP, antivalent, kurzschlussfest, verpolgeschützt
Schaltspannung		30 V DC
Schaltstrom		max. 200 mA
Schaltfrequenz	f	250 Hz
Ansprechzeit		2 ms
Normenkonformität		
Normen		EN 60947-5-2
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-20 60 °C (-4 140 °F)
Lagertemperatur		-20 60 °C (-4 140 °F)
Mechanische Daten		20 111 00 0 (1 111 1 1 0 1)
Schutzart		IP65
Anschluss		Kunststoffstecker M12 x 1, 4-polig
Material		Number of the first of the firs
Gehäuse		Terluran GV15
Lichtaustritt		Glas
Masse		60 g
Zulassungen und Zertifikate		
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

Kurven/Diagramme



zeichnung versehen.

FPEPPERL+FUCHS