











Bestellbezeichnung

RLK28-55-V-Z/31/116

Reflexions-Lichtschranke mit Klemmraum

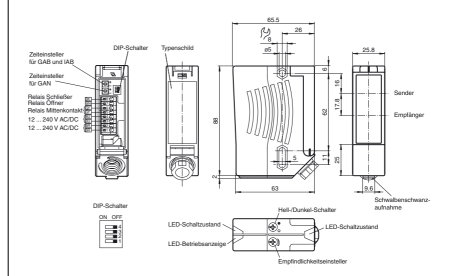
Merkmale

- Universelle Serie mit vielfältigsten Einsatzmöglichkeiten
- Störsicher: Zuverlässiger Betrieb unter allen Randbedingungen
- Vordergrundausblendung, geeignet zur Erfassung folienumschrumpfter Objekte
- Programmierbare Zeitfunktionen GAN, GAB, IAB, sowie GAN-GAB und GAN-IAB als Doppelfunktion
- Version mit Rotlicht
- Version mit Relaisausgang

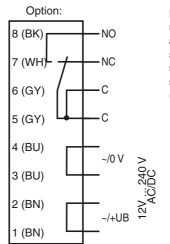
Produktinformation

Die Serie 28 ist eine universell einsetzbare Lichtschrankenfamilie, deren große Modellvielfalt die Integration in beliebige Automatisierungsumgebungen ermöglicht. Die Sensoren sind in robusten, wasserdichten Kunststoffgehäusen mit Multibefestigung und kratzfester Optikabdeckung untergebracht. Interessante Eigenschaften, wie eine Timerfunktion und wichtige serienmäßig enthaltene Funktionen, wie Hell/Dunkel-Schalter, Empfindlichkeitseinsteller, weitleuchtende LEDs erleichtern dem Anwender die Arbeit und rationalisieren Vorgänge bei Montage, Einrichtung und im Betrieb. Mit den Sensoren lassen sich nahezu alle Aufgaben bewältigen, die beim Positionieren, Bewegen, Fördern und Überwachen anfallen.

Abmessungen



Elektrischer Anschluss



Die Relais-Funktionen "Öffner" und "Schließer" beziehen sich auf die Schaltungsart "Dunkelschaltung", in deren Stellung sich beide Hell-/ Dunkelumschalter befinden müssen (= Auslieferungszustand).

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Betriebsreichweite		0 13 m
Reflektorabstand		0,5 13 m
Grenzreichweite		17 m
Referenzobjekt		Reflektor H85-2
Lichtsender		LED
Lichtart		rot, Wechsellicht
Nahbereichsausblendung		0 0,2 m
Lichtfleckdurchmesser		ca. 220 mm im Abstand von 13 m
Offnungswinkel		Sender 1°, Empfänger 2°
Fremdlichtgrenze		80000 Lux
Kenndaten funktionale Sicherhei	it	
MTTF _d		940 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		LED grün
Funktionsanzeige		2 LEDs gelb, leuchten bei freiem Lichtstrahl, blinken bei Unter- schreiten der Funktionsreserve, aus bei Strahlunterbrechung.
Bedienelemente		Empfindlichkeitseinsteller (Einstellung bis < 25 % der Betriebsreichweite) , Hell-/Dunkel-Umschalter
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_B	12 240 V AC/DC
Leistungsaufnahme	P ₀	≤ 3,5 VA
Ausgang		
Schaltungsart		hell-/dunkelschaltend umschaltbar
Signalausgang		Relais, 1 Wechsler
Schaltspannung		max. 250 V AC/DC
Schaltstrom		max. 2 A
Schaltleistung	_	DC: max. 50 W AC: max: 500 VA
Schaltfrequenz	f	25 Hz
Ansprechzeit		20 ms
Timerfunktion		GAN, GAB, IAB, GAN-IAB, GAN-GAB, programmierbar Einstellbereich 0,1 10 s
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-40 60 °C (-40 140 °F)
Lagertemperatur		-40 75 °C (-40 167 °F)
Mechanische Daten		
Schutzart		IP67
Anschluss		Klemmraum mit 8 Federzugklemmen für Aderquerschnitt 0,5 1,5 mm², Abisolierung 7,5 8,5 mm, Kabelverschraubung M16x1,5
Material		K + 1 (APO
Gehäuse		Kunststoff ABS
Lichtaustritt		Kunststoffscheibe
Masse		112 g
Normen- und Richtlinienkonform	nität	N: 1 2000/07/77
Richtlinienkonformität		Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG EMV-Richtlinie 2004/108/EG
Normenkonformität		EN 00047 F 0 0007
Produktnorm		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Zulassungen und Zertifikate		
Schutzklasse		II, Bemessungsspannung ≤ 250 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1 Ausgangskreis basisisoliert vom Eingangskreis nach EN 50178, Bemessungsisolationsspannung 230 V AC Achtung! Die Schutzklasse 2 ist nur gültig bei geschlossenem Klemmraum.
UL-Zulassung		cULus Listed , Class 2 Power Source
CCC-Zulassung		Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Zubehör

OMH-05

Montagehilfe für Rundprofil ø 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm ... 3 mm

Montagehilfe für Rundprofil ø 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm ... 3 mm

OMH-21

Haltewinkel

OMH-22

Haltewinkel

OMH-MLV11-K

Klemmkörper für Sensoren mit Schwalbenschwanz

OMH-RLK29

Haltewinkel

OMH-RLK29-HW

Haltewinkel für rückseitige Wandmonta-

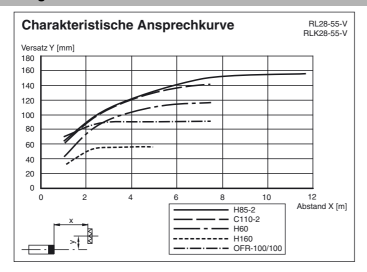
OMH-RL28-C

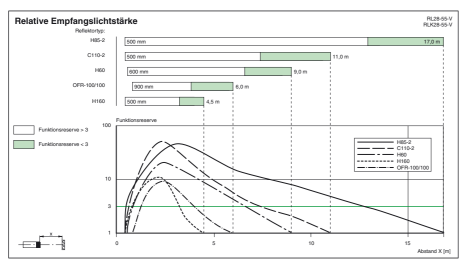
Schutzhaube zum Schutz vor Schweissperlen

Weiteres Zubehör finden Sie im Internet unter www.pepperl-fuchs.com

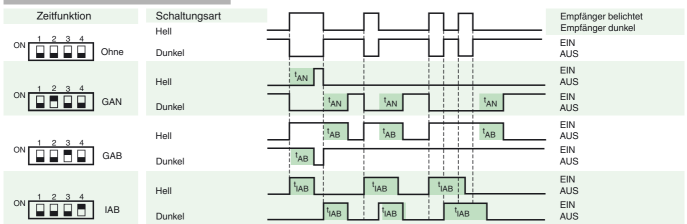
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Kurven/Diagramme









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
,		Impulsmäßiges Zeitglied "Abfallverzögerung", (IAB)	0,1 s 10 s
		Zeitglied "Anzugsverzögerung", (GAN)	
		Doppelzeitglied "Anzugs-/Abfallverzögerung", (GAN/GAB)	
5		Doppelzeitglied "Anzugs-/Impulsmäßige Abfallverzögerung", (GAN/IAB)	

Germany: +49 621 776-1111

fa-info@de.pepperl-fuchs.com