



 $\epsilon$ 





# Bestellbezeichnung

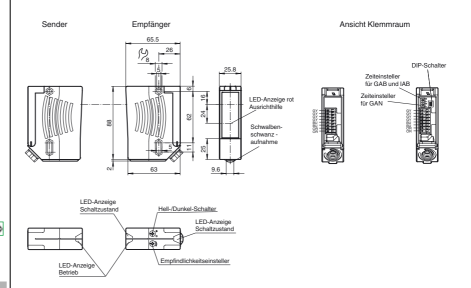
## LD28/LV28-Z-F2/49/76a/82b/116

Einweg-Lichtschranke mit Klemmraum

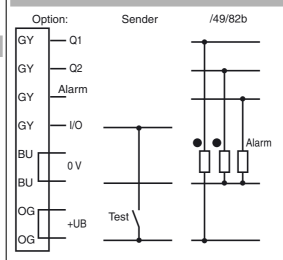
## Merkmale

- Weit hell sichtbare Anzeige-LEDs für Power on, Funktionsreserve und Schaltzustand
- Weit sichtbare LED als Ausrichthilfe hinter Empfängeroptik
- Senderabschaltung
- Verschiedene Sendefrequenzen
- Programmierbare Zeitfunktionen GAN, GAB, IAB und GAN-IAB als Doppelfunktion
- Fremdlichtunempfindlich, auch bei getakteten Energiesparlampen
- Wasserdicht, Schutzart IP67
- Schutzklasse II

# **Abmessungen**



## **Elektrischer Anschluss**



- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

Technische Daten		
Einzelkomponenten		L DOO FO/70-/440
Sender		LD28-F2/76a/116
Empfänger		LV28-Z-F2/49/82b/116
Allgemeine Daten  Betriebsreichweite		0 30 m
Grenzreichweite		40 m
Lichtsender		LED
Lichtart		rot, Wechsellicht , 660 nm
Ausrichthilfe		LED rot (in Empfänger-Optik)
7.0010.11.11.10		leuchtet konstant bei Strahlunterbrechung, blinkt bei Erreichen des Schaltpunktes, aus bei Erreichen der Funktionsreserve
Sendefrequenz		F2 = 30 kHz
Lichtfleckdurchmesser		ca. 0,6 m bei 30 m
Öffnungswinkel		Sender 1,2°, Empfänger 5°
Fremdlichtgrenze		50000 Lux
Kenndaten funktionale Sicherhe	eit	
MTTF <sub>d</sub>		620 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		90 %
Anzeigen/Bedienelemente		LED. "
Betriebsanzeige		LED grün
Funktionsanzeige		LED gelb: 1. LED leuchtet konstant: Signal > 2 x Schaltpunkt (Funktionsr serve)
		LED blinkt: Signal zwischen 1 x Schaltpunkt und 2 x Schalt punkt     LED aus: Signal < Schaltpunkt
Bedienelemente		Empfindlichkeitseinsteller (Einstellung bis < 25 % der Betriebs reichweite) , Hell-/Dunkel-Umschalter
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 30 V DC
Welligkeit	- 6	10 %
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	Sender: ≤ 50 mA Empfänger: ≤ 35 mA
Eingang		
Testeingang		Senderabschaltung bei +U <sub>B</sub> (I <sub>max.</sub> < 3 mA bei 30 V DC)
Ausgang		
Vorausfallausgang		1 PNP-Transistor, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollel tor, Umax = 30 V DC, Imax = 0,2 A Der Ausgang wird inaktiv, wenn das Signal für etwa 10 s die Funktionsreserve unterschritten hat (gelbe und rote LED blinken). Finden innerhalb dieser Zeit 4 Lichtstrahlungsunterbrechunge statt, wird der Ausgang sofort inaktiv.
Schaltungsart		hell-/dunkelschaltend, umschaltbar. (Dabei ist der eine H/D- Umschalter nur dann in Funktion, wenn sich der jeweils ander in der Stellung "dunkelschaltend" befindet.)
Signalausgang		1 NPN, 1 PNP gleichschaltend, kurzschlussfest, verpolge- schützt, offene Kollektoren
Schaltspannung		max. 30 V DC
Schaltstrom		max. 200 mA
Schaltfrequenz	f	1000 Hz
Ansprechzeit		0,5 ms
Timerfunktion		GAN, GAB, IAB, GAN-IAB, GAN-GAB, programmierbar Einstellbereich 0,02 1 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 $1,5~\text{mm}^2$ , Abisolierung 7,5 8,5 mm , Kabelverschraubung M16x1,5
Material		Vt-t-# ADO
Gehäuse		Kunststoff ABS
Lichtaustritt		Kunststoffscheibe
Masse		200 g (Sender und Empfänger)
	mität	
Normen- und Richtlinienkonform		
Normen- und Richtlinienkonfori Normenkonformität Produktnorm		EN 60947-5-2:2007

# Zubehör

## **OMH-05**

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

#### OMH-07

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

### **OMH-21**

Haltewinkel

#### **OMH-22**

Haltewinkel

## OMH-RLK29

Haltewinkel

#### OMH-MLV11-K

Klemmkörper für Sensoren mit Schwalbenschwanz

#### OMH-RLK29-HW

Haltewinkel für rückseitige Wandmontage

#### OMH-RL28-C

Schutzhaube

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

Schutzklasse

II, Bemessungsspannung ≤ 250 V AC bei Verschmutzungs-

grad 1-2 nach IEC 60664-1 Achtung!

Die Schutzklasse 2 ist nur gültig bei geschlossenem Klemm-

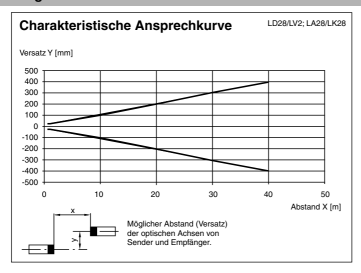
raum

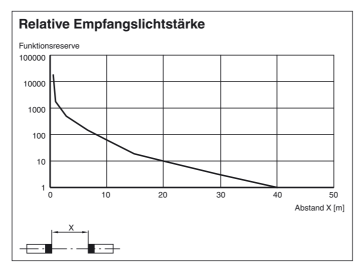
UL-Zulassung cULus

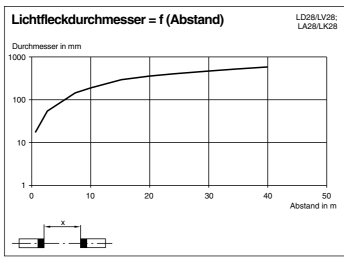
CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kenn-

zeichnung versehen.

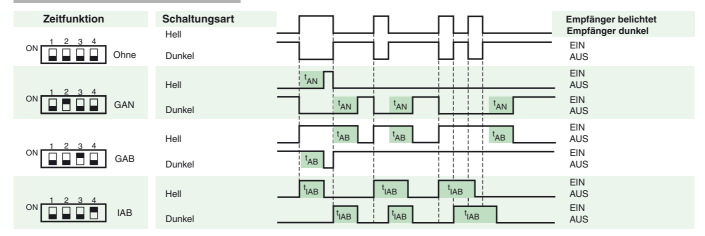
# Kurven/Diagramme







# Zeitfunktionen



Die Zeit  $t_{AN}$ ,  $t_{AB}$  und  $t_{IAB}$  sind von 0,02 - 1 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)	0,02 s 1 s
	Zeitglied "Anzugsverzögerung", (GAN)	
	Doppelzeitglied "Anzugsverzögerung / Abfallverzögerung", (GAN/GAB)	
	Doppelzeitglied "Anzugsverzögerung / Impulsmäßige Abfallverzögerung", (GAN/IAB)	