

# Einweg-Lichtschranke LA28/LK28-Z-F2/31/116



- Universelle Serie mit vielfältigsten Einsatzmöglichkeiten
- Störsicher: Zuverlässiger Betrieb unter allen Randbedingungen
- Weit sichtbare LED als Ausrichthilfe hinter Empfängeroptik
- Programmierbare Zeitfunktion GAN, GAB, IAB sowie GAN-IAB und GAN-GAB als Doppelfunktion

#### Einweg-Lichtschranke









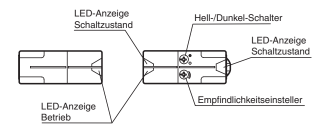


#### **Funktion**

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.

#### **Anwendung**

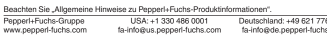
- Objektverfolgung in der Lager- und Fördertechnik und Verpackungsindustrie
- · Materialflussüberwachung
- Fachbelegtkontrolle in der Lagertechnik
- Fachfeinpositionierung an Hochregallagern
- · Anwesenheits- bzw. Höhenkontrolle an Palettenförderern
- Einstrahlige Absicherung von automatischen Industrietoren und Aufzugstüren
- · Absicherung von Schrankenanlage



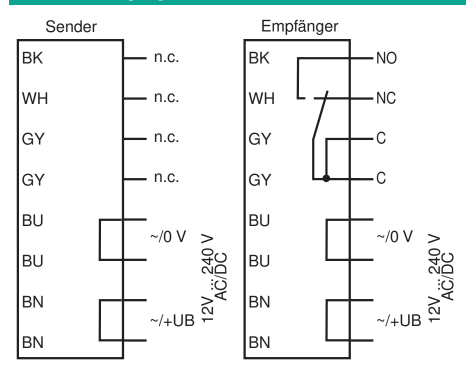
#### **Technische Daten**

Einzelkomponenten	
Sender	LA28-F2/116
Empfänger	LK28-Z-F2/31/116
Allgemeine Daten	
Betriebsreichweite	0 65 m
Grenzreichweite	90 m
Lichtsender	LED
Lichtart	rot, Wechsellicht
Ausrichthilfe	LED rot (in Empfänger-Optik) leuchtet konstant bei Strahlunterbrechung, blinkt bei Erreichen des Schaltpunktes, aus bei Erreichen der Funktionsreserve
Sendefrequenz	F2 = 30 kHz
Lichtfleckdurchmesser	ca. 1,3 m bei 65 m
Öffnungswinkel	Sender 1,2°, Empfänger 5°
Fremdlichtgrenze	50000 Lux
Kenndaten funktionale Sicherheit	
MTTF <sub>d</sub>	490 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %
Anzeigen/Bedienelemente	
Betriebsanzeige	LED grün

Technische Daten		
Funktionsanzeige		LED gelb:  1. LED leuchtet konstant: Signal > 2 x Schaltpunkt (Funktionsreserve)  2. LED blinkt: Signal zwischen 1 x Schaltpunkt und 2 x Schaltpunkt  3. LED aus: Signal < Schaltpunkt
Bedienelemente		Empfindlichkeitseinsteller (Einstellung bis < 25 % der Betriebsreichweite) , Hell-/Dunkelumschalter
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	12 240 V AC/DC
Leistungsaufnahme	$P_0$	≤ 3,5 VA
Ausgang		
Schaltungsart		hell-/dunkelschaltend, umschaltbar . (Dabei ist der eine H/D-Umschalter nur dann in Funktion, wenn sich der jeweils andere in der Stellung "dunkelschaltend" befindet.)
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-GAB, programmierbar Einstellbereich 0,1 10 s
Konformität		
Produktnorm		EN 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		
EAC-Konformität		TR CU 020/2011 TR CU 004/2011
Schutzklasse		II, Bemessungsisolationsspannung ≤ 250 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1 Ausgangskreis basisisoliert vom Kontrollkreis nach IEC 61140. Achtung!  Die Schutzklasse 2 ist nur gültig bei geschlossenem Klemmraum.
UL-Zulassung		cULus Listed Achtung: Dieses Gerät wird als offenes Gerät betrachtet. Es muss innerhalb eines Gehäuses montiert werden, das gemäß UL 508 für einen angemessenen Schutz gegen innere Brände und Personenschäden aufgrund der Zugänglichkeit zu stromführenden Teilen ausgelegt ist.
CCC-Zulassung		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-40 60 °C (-40 140 °F)
Lagertemperatur		-40 75 °C (-40 167 °F)
Mechanische Daten		
Gehäusebreite		25,8 mm
Gehäusehöhe		88 mm
Gehäusetiefe		65,5 mm
Schutzart		IP67
Anschluss		Klemmraum mit 8 Federzugklemmen für Aderquerschnitt 0,5 1,5 mm² , Abisolierung 7,5 8,5 mm , Kabelverschraubung M16x1,5
Material		
Gehäuse		Kunststoff ABS
Lichtaustritt		Kunststoffscheibe
Masse		200 g (Sender und Empfänger)

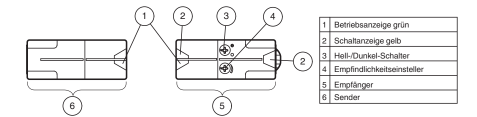


### **Anschlussbelegung**

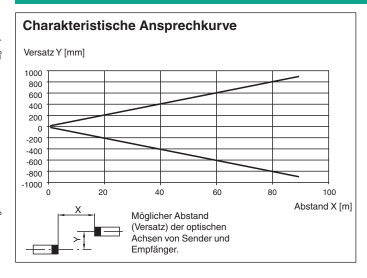


Die Relais-Funktionen "Öffner" und "Schließer" beziehen sich auf die Schaltungsart "Dunkelschaltung", in deren Stellung sich beide Hell-/ Dunkelumschalter befinden müssen (= Auslieferungszustand).

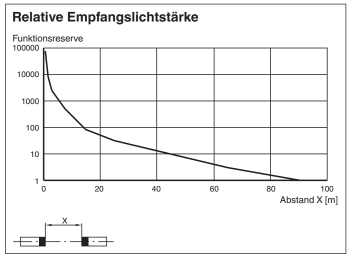
#### **Aufbau**

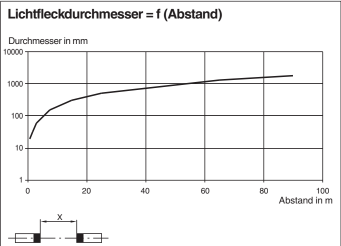


#### Kennlinie



# Einweg-Lichtschranke





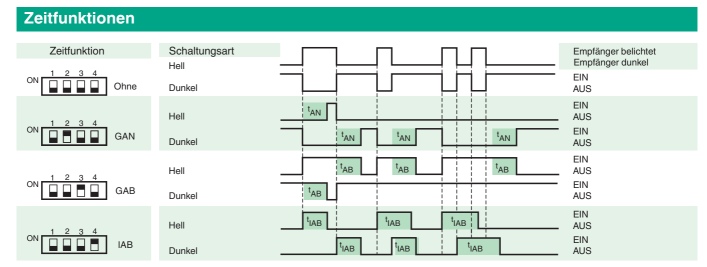
### **Anwendung**



## Zubehör

6.	OMH-05	Montagehilfe für Rundprofil ø 12 mm oder Flachprofil 1,5 mm 3 mm
	OMH-21	HaltewinkelMontagehilfe für Sensoren der Serie RL*

# Zubehör OMH-22 Montagehilfe für Sensoren der Serie RL\* OMH-RLK29 Haltewinkel Haltewinkel für rückseitige Wandmontage OMH-RLK29-HW OMH-RL28-C Schutzhaube zum Schutz vor Schweissperlen



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