

Reflexionslichtschranke GLV18-55/59/103/159



- Efficient-Line im kurzen M18-Kunststoffgehäuse für Standard-Anwendungen
- Sehr hohe Reichweite
- 4 Anzeige LEDs für 360° Sichtbarkeit
- Version mit Lichtaustritt frontal
- Gleichspannungsversion

Reflexionslichtschranke mit Polarisationsfilter, Gewindebauform M18, Kunststoffgehäuse, Lichtaustritt frontal, Reichweite 4 m, Rotlicht, Dunkelschaltung, DC-Version, PNP-Ausgang, Stecker M12









Funktion

Einen Beitrag zur Wirtschaftlichkeit von Maschinen und Anlagen leistet die Sensoren der Familie GLV/GLK18. Die Gehäusebauform im M18-Kunststoff-Gehäuse, die Anschlusstechnik und sensorischen Eigenschaften sind weitestgehend standardisiert. Durch Konzentration auf die wesentlichen Anforderungen an die Sensorik wurde eine robuste und zuverlässige Produktfamilie geschaffen für DC und AC/DC-Spannungen, in der jegliches Over Engineering vermieden wurde. Für eine schnelle Montage und einfache Einstellung sorgen das im Lieferumfang enthaltene Montagezubehör und das optimierte Potentiometer- Design.

Anwendung

Verpackungstechnik:

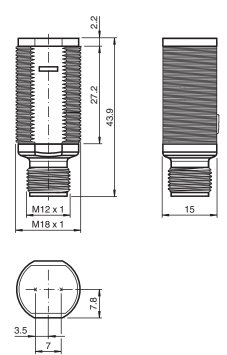
• Anwesenheitskontrolle, Bahnbelegung, Vollständigkeitskontrolle, Stapelhöhenkontrolle

Lager- und Fördertechnik:

• Änwesenheitskontrolle, Ziellichtschranke, Profilkontrolle, Impulsgeber (Trigger)

- Automatiktüren, -tore und Zugangssysteme, Aufzugsbau:
 Absicherung von automatischen Tür- und Torsystemen
- Überwachungsfunktion in Personenschleusen
- Schließkantenüberwachung in Aufzügen

Abmessungen

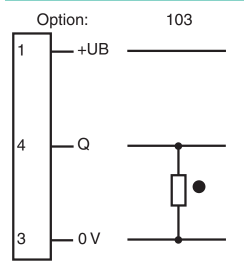


	ISC		

Allgemeine Daten		
Betriebsreichweite		0 4 m
Reflektorabstand		0,05 4 m
Grenzreichweite		5,5 m
Referenzobjekt		Reflektor C110-2
Lichtsender		LED
Lichtart		rot, Wechsellicht , 640 nm
Polarisationsfilter		ja
Lichtfleckdurchmesser		ca. 200 mm bei 5,5 m
Öffnungswinkel		ca. 2 °
Lichtaustritt		frontal
Fremdlichtgrenze		30000 Lux
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		920 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		LED grün, statisch leuchtend Power on
Funktionsanzeige		LED gelb: leuchtet bei Empfang des Sendestrahls ; blinkt bei Unterschreiten der Funktionsreserve; aus bei Strahlunterbrechung
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC
Leerlaufstrom	I_0	< 20 mA
Ausgang		

Technische Daten		
Schaltungsart		dunkelschaltend
Signalausgang		1 PNP, kurzschlussfest, offener Kollektor
Schaltspannung		max. 30 V DC
Schaltstrom		max. 100 mA
Spannungsfall	U_{d}	≤ 1,5 V DC
Schaltfrequenz	f	500 Hz
Ansprechzeit		≤ 1 ms
Konformität		
Produktnorm		EN 60947-5-2
Zulassungen und Zertifikate		
Schutzklasse		II, Bemessungsisolations spannung \leq 50 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1
UL-Zulassung		cULus Listed, Class 2 Power Source
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 60 °C (-13 140 °F)
Lagertemperatur		-40 70 °C (-40 158 °F)
Mechanische Daten		
Schutzart		IP67
Anschluss		Gerätestecker M12 x 1, 3-polig
Material		
Gehäuse		PC
Lichtaustritt		PMMA
Stecker		Kunststoff
Masse		ca. 10 g

Anschlussbelegung



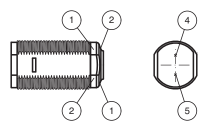
- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

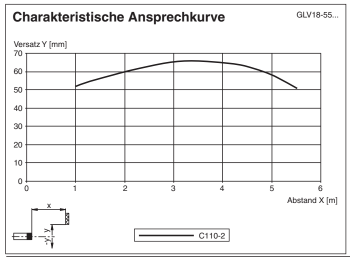
1 BN (braun)
3 BU (blau)
4 BK (schwarz)

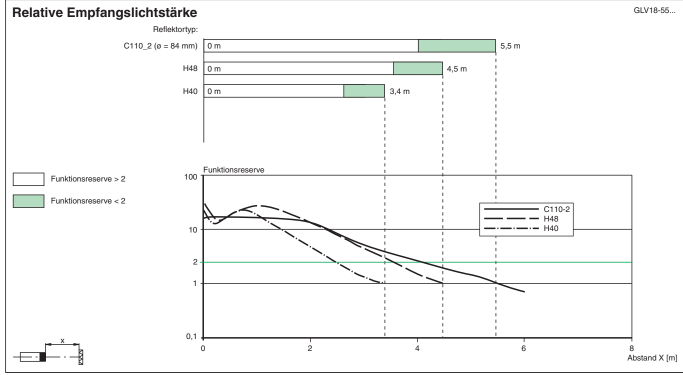
Aufbau



1	Betriebsanzeige grün				
2	Signalanzeige gelb				
4	Sender				
5	Empfänger				

Kennlinie





Zubehör					
0	CPZ18B03	Montagehilfe mit Taumeleinrichtung			
	BF 18	Befestigungsflansch, 18 mm			
511	BF 18-F	Befestigungsflansch aus Kunststoff, 18 mm			
300	BF 5-30	Universal-Montagehalterung für zylindrischen Sensoren mit 5 30 mm Durchmesser			
6 /	V11-G-2M-PUR	Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 3-polig, PUR-Kabel grau			