

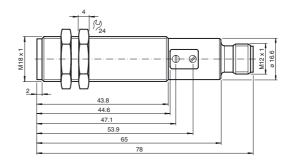








Abmessungen



Bestellbezeichnung

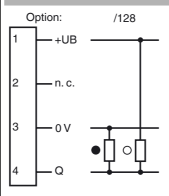
VL18-54-M/40a/118/128

Reflexionslichtschranke mit Gerätestecker M12 x 1, 4-polig

Merkmale

- Übersichtliches Bedienfeld mit besonders hellen Anzeige-LEDs
- Blinkende Power on Anzeige im Kurzschlussfall
- Mehrfachanordnung möglich, keine gegenseitige Beeinflussung
- Fremdlichtunempfindlich, auch bei getakteten Energiesparlampen
- Schutzklasse II

Elektrischer Anschluss



- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

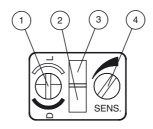
Pinbelegung

Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

BN WH BU BK (braun) (weiß) (blau)

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Anzeigen/Bedienelemente



1	Hell-/Dunkel-Schalter		
2	Betriebsanzeige	grün	
3	Schaltanzeige gelb		
3	Empfindlichkeitseinsteller		



Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Betriebsreichweite		0 3,5 m
Grenzreichweite		4 m
Referenzobjekt		Reflektor H50
Lichtsender		LED
Lichtart		rot, Wechsellicht , 632 nm
Polarisationsfilter		ja
Lichtfleckdurchmesser		200 mm im Abstand von 3500 mm
Offnungswinkel		3°
Lichtaustritt		frontal
Fremdlichtgrenze		30000 Lux ; gemäß EN 60947-5-2:2007
Hysterese	Н	< 15 %
Kenndaten funktionale Sicherh	neit	
MTTF _d		700 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		LED grün, blinkend im Kurzschlussfall
Funktionsanzeige		LED gelb, leuchtet bei freiem Lichtstrahl , blinkt bei Unterschreiten der Funktionsreserve , aus bei Strahlunterbrechung
Bedienelemente		Empfindlichkeitseinsteller, Hell-/Dunkel-Umschalter
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_B	10 30 V DC , class 2
Leerlaufstrom	I ₀	< 25 mA
Schutzklasse		II , Bemessungsspannung \leq 50 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1
Ausgang		
Schaltungsart		hell-/dunkelschaltend, umschaltbar
Signalausgang		Gegentaktausgang kurzschlussfest überspannungsfest
Schaltspannung		30 V DC
Schaltstrom		max. 200 mA
Spannungsfall	U _d	≤ 2,5 V DC
Schaltfrequenz	f	500 Hz
Ansprechzeit		1 ms
Umgebungsbedingungen		05 7000/40 45005
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Lagertemperatur		-30 70 °C (-22 158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit		90 % , nicht kondensierend
Mechanische Daten		IDC7
Schutzart		IP67
Anschluss		Gerätestecker M12 x 1, 4-polig
Material		Manaina varaintali
Gehäuse Lichtaustritt		Messing, vernickelt PMMA
Masse		
Normen- und Richtlinienkonfor		60 g
	rmitat	EMV-Richtlinie 2004/108/EG
Richtlinienkonformität Normenkonformität		EWV-RICHIINIE 2004/108/EG
Produktnorm		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung		cULus Listed, Type 1 enclosure
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

Zubehör

CPZ18B03

Montagehilfe mit Taumeleinrichtung

BF 18

Befestigungsflansch, 18 mm

BF 18-F

Befestigungsflansch aus Kunststoff, 18 mm

BF 5-30

Universal-Montagehalterung für zylindrischen Sensoren mit 5 ... 30 mm Durchmesser

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

Kurven/Diagramme

