





Bestellbezeichnung

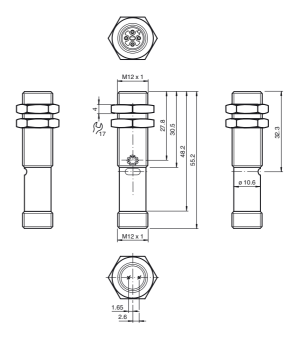
OBE6000-12GM40-SE4-V1

Einweg-Lichtschranke mit Gerätestecker M12 x 1, 4-polig

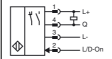
Merkmale

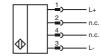
- Robustes M12 Gewindegehäuse
- Geringer Platzbedarf
- Hell-/dunkelschaltend verdrahtungsprogrammierbar
- Schutzart IP67

Abmessungen



Elektrischer Anschluss





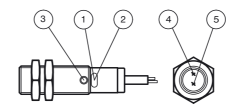
Pinbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

N (braun) /H (weiß) U (blau) K (schwarz)

Anzeigen/Bedienelemente



	1	Anzeige Sender	grün
	2	Anzeige Empfänger	gelb
	3		
4 Sender			
	5		

Technische Daten				
Einzelkomponenten				
Sender		OBE6000-12GM40-V1		
Empfänger		OBE6000-12GM40-E4-V1		
Allgemeine Daten				
Betriebsreichweite		0 6000 mm		
Grenzreichweite		8500 mm		
Einstellbereich		500 8500 mm		
Referenzobjekt		Empfänger		
Lichtsender		LED		
Lichtart		rot , 640 nm		
Winkelabweichung		+/- 2 °		
Lichtfleckdurchmesser		ca. 800 mm im Abstand von 6 m Rotlicht		
Öffnungswinkel		ca. 4		
Lichtaustritt		frontal		
Fremdlichtgrenze		EN 60947-5-2 ; 20000 Lux		
•	-14	EN 00947-3-2 , 20000 Eux		
Kenndaten funktionale Sicherh	eit	000 -		
MTTF _d		806 a		
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a		
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %		
Anzeigen/Bedienelemente				
Betriebsanzeige		LED grün: Power on		
Funktionsanzeige		LED gelb: leuchtet bei Empfang des Sendestrahls; blinkt bei Unterschreiten der Funktionsreserve; aus bei Strahlunterbre- chung		
Bedienelemente		Empfindlichkeitseinsteller, Empfänger		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	U _B	10 30 V DC , class 2		
Welligkeit		10 %		
Leerlaufstrom	In	≤ 30 mA (Sender und Empfänger)		
Eingang		, ,		
Steuereingang		hellschaltend: +UB		
		dunkelschaltend: 0 V		
Ausgang		hall /displace also be also and all debugations by the second also be also be also be also be also be also be a		
Schaltungsart		hell-/dunkelschaltend elektronisch umschaltbar		
Signalausgang		1 NPN-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollektor		
Schaltspannung		max. 30 V DC		
Schaltstrom		max. 100 mA		
Spannungsfall	U _d	≤2 V		
Schaltfrequenz	f	≤ 1000 Hz		
Ansprechzeit		0,5 ms		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur		-30 60 °C (-22 140 °F)		
Lagertemperatur		-40 70 °C (-40 158 °F)		
Mechanische Daten				
Schutzart		IP67		
Anschluss		Gerätestecker M12 x 1, 4-polig		
Material				
Gehäuse		Messing, vernickelt		
Lichtaustritt		PMMA		
Masse		ca. 15 g (je Gerät)		
Normen- und Richtlinienkonfor	sai is g (is solal)			
Richtlinienkonformität EMV-Richtlinie 2004/108/EG	iiiiai	EN 60047 F 0:0007		
		EN 60947-5-2:2007		
Normenkonformität		111.500		
Normen		UL 508		
Zulassungen und Zertifikate				
UL-Zulassung		cULus Listed, Class 2 Power Source, Type 1 enclosure		
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.		
Zulassungen		CE, cULus Listed 57M3 (nur in Verbindung mit UL Class 2 Spannungsversorgung; Type 1 enclosure)		

Zubehör

BF 12

Befestigungsflansch, 12 mm

BF 12-F

Befestigungsflansch mit Festanschlag, 12 mm

BF 5-30

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

V1-G-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

V1-W-2M-PUR

Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

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

Kurven/Diagramme

