# Veröffentlichungsdatum: 2022-08-08 Ausgabedatum: 2022-08-08 Dateiname: 800201\_ger.pdf

# Einweg-Lichtschranke VS18/VSE18-M-LAS/40a/76a/118



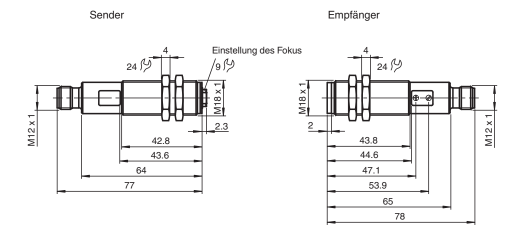


- Gewindegehäuse M18 aus Messing, vernickelt
- Kleinstteileerkennung im Nahbereich
- Rotlicht, gepulstes LASER-Licht
- Fokussierbare Optik
- Übersichtliches Bedienfeld mit besonders hellen Anzeige-LEDs
- Blinkende Power on Anzeige im Kurzschlussfall

Einweg-Lichtschranke, Gewindebauform M18, Messinggehäuse vernickelt, Reichweite 60 m, Laserlicht, Empfindlichkeitseinsteller, Hell-/Dunkelschaltung, DC-Version, Gegentaktausgang, Stecker M12



## **Abmessungen**



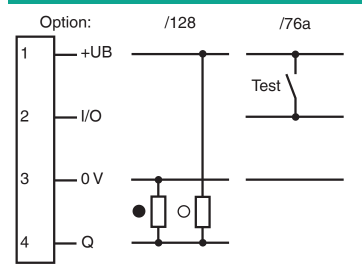
# **Technische Daten**

Einzelkomponenten		
Sender		VS18-M-LAS/76a/118
Empfänger		VSE18-M-LAS/40a/118/128
Allgemeine Daten		
Betriebsreichweite		0 60 m
Grenzreichweite		85 m
Lichtsender		Laserdiode
Lichtart		rot, Wechsellicht
Laserkenndaten		
Hinweis		LASERLICHT, NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN
Laserklasse		1
Wellenlänge		655 nm
Strahldivergenz		11,7 mrad
Impulsdauer		2 μs
Wiederholrate		50 kHz
max. Puls Energie		2,55 nJ
Lichtfleckdurchmesser		100 mm x 100 mm im Abstand von 85 m
Öffnungswinkel		Fokus einstellbar
Lichtaustritt		frontal
		30000 Lux
Fremdlichtgrenze	Н	< 15 %
Hysterese	П	< 15 %
Kenndaten funktionale Sicherheit		500
MTTF <sub>d</sub>		520 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		90 %
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		LED grün, blinkend im Kurzschlussfall
Funktionsanzeige		LED gelb, leuchtet bei freiem Lichtstrahl , blinkt bei Unterschreiten der Funktionsreserve , aus bei Strahlunterbrechung (im Empfänger)
Bedienelemente		Empfindlichkeitseinsteller, Hell-/Dunkel-Umschalter (Empfänger)
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 30 V DC , class 2
Leerlaufstrom	$I_0$	Sender: 20 mA , Empfänger: 15 mA
Schutzklasse		II , Bemessungsspannung ≤ 50 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1
Eingang		
Testeingang		Senderabschaltung bei +U <sub>B</sub>
Ausgang		
Schaltungsart		hell-/dunkelschaltend, umschaltbar
Signalausgang		Gegentaktausgang kurzschlussfest überspannungsfest
Schaltspannung		30 V DC
Schaltstrom		max. 200 mA
Spannungsfall	U <sub>d</sub>	≤ 2,5 V DC
Schaltfrequenz	f	5000 Hz
Ansprechzeit		100 μs
Konformität		
Produktnorm		EN 60947-5-2
Normen- und Richtlinienkonformität		LIV 00071-0-2
Normenkonformität		IEC 6000E 1,0007 Complies with 04 CEB 1040 10 and 1040 11
Laserklasse		IEC 60825-1:2007 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007
Zulassungen und Zertifikate		
EAC-Konformität		TR CU 020/2011
UL-Zulassung		cULus Listed, Type 1 enclosure

ğ
er.p
0
80020
ame:
atein
8
2022-08-08
datum: 2
sgabe
Au
8-08
2022-08-08 A
gsdatum
'eröffentlichung
>

Technische Daten		
CCC-Zulassung	Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-25 55 °C (-13 131 °F)	
Lagertemperatur	-30 70 °C (-22 158 °F)	
Schockfestigkeit	b < 30 g, T < 11 ms	
Mechanische Daten		
Schutzart	IP67	
Anschluss	Gerätestecker M12 x 1, 4-polig	
Material		
Gehäuse	Messing, vernickelt	
Lichtaustritt	Kunststoff	
Masse	60 g (je Gerät)	

# **Anschlussbelegung**



- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

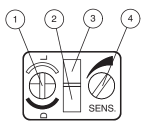
# **Anschlussbelegung**



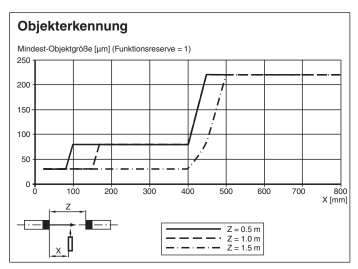
Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1 1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)

### **Aufbau**



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



## **Sicherheitsinformation**

### Informationen zur Laserklasse 1

Die Bestrahlung kann zu Irritationen gerade bei dunkler Umgebung führen. Nicht auf Menschen richten! Wartung und Reparaturen nur von autorisiertem Servicepersonal durchführen lassen! Das Gerät ist so anzubringen, dass die Warnhinweise deutlich sichtbar und lesbar sind.

Der Warnhinweis liegt dem Gerät bei und ist in unmittelbarer Nähe zum Gerät gut sichtbar anzubringen.

Vorsicht: Wenn andere als die hier angegebenen Bedienungseinrichtungen oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungseinwirkung führen.

### Zubehör

	OMH-VL18	Montagehilfe mit Taumeleinrichtung
	BF 18	Befestigungsflansch, 18 mm
511	BF 18-F	Befestigungsflansch aus Kunststoff, 18 mm
100	BF 5-30	Universal-Montagehalterung für zylindrischen Sensoren mit 5 30 mm Durchmesser
	V1-G-2M-PUR	Kabeldose M12 gerade A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau
	V1-W-2M-PUR	Kabeldose M12 gewinkelt A-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grau

# Veröffentlichungsdatum: 2022-08-08 Ausgabedatum: 2022-08-08 Dateiname: 800201\_ger.pdf

### Einstellung

### Kleinteileerkennung

Der Fokus des Senders ist einstellbar. Sehr kleine Objekte können am sichersten im Bereich des Fokus detektiert werden (kleinster Lichtfleck)

Ob ein sehr kleines Objekt detektiert werden kann, hängt sowohl vom Abstand Sender/Empfänger als auch vom Abstand Sender/Objekt ab. Siehe dazu die abgebildeten Diagramme.

In Anwendungen mit großem Sender/Empfänger-Abstand muss ein zu kurz eingestellter Fokus vermieden werden. Der maximale Lichtfleckdurchmesser am Ort des Empfängers darf für eine zuverlässige Detektion mit Funktionsreserve 2 etwa 100 mm nicht übersteigen.