











Bestellbezeichnung

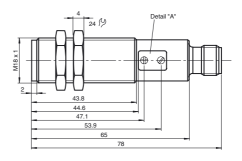
VT18-8-400-M-LAS/32/40a/118

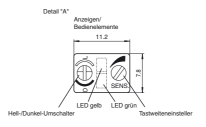
Reflexions-Lichttaster mit Metallstecker M12, 4-polig

Merkmale

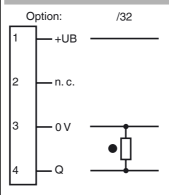
- Gewindegehäuse M18 aus Messing, vernickelt
- Rotlicht, gepulstes LASER-Licht
- Übersichtliches Bedienfeld mit besonders hellen Anzeige-LEDs
- Blinkende Power on Anzeige im Kurzschlussfall
- Mehrfachanordnung möglich, keine gegenseitige Beeinflussung
- Fremdlichtunempfindlich, auch bei getakteten Energiesparlampen
- Schutzklasse II

Abmessungen





Elektrischer Anschluss



- O = Hellschaltung
- = Dunkelschaltung

Pinbelegung



www.pepperl-fuchs.com

fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Technische Daten Allgemeine Daten Tastbereich 0 ... 400 mm, einstellbar Tastbereich min. 0 ... 25 mm Tastbereich max 0 ... 400 mm Lichtsender Laserdiode rot. Wechsellicht Lichtart Laserkenndaten LASERLICHT, NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN Hinweis Laserklasse Wellenlänge 655 nm Strahldivergenz 31.5 mrad Impulsdauer 4 μs Wiederholrate 11,91 kHz max. Puls Energie 4,95 nJ Lichtfleckdurchmesser ca. 0.5 mm im Abstand von 120 mm Lichtaustritt frontal Fremdlichtgrenze 30000 Lux Hysterese < 15 % Kenndaten funktionale Sicherheit $MTTF_d$ 700 a Gebrauchsdauer (T_M) 20 a 0 % Diagnosedeckungsgrad (DC) Anzeigen/Bedienelemente Betriebsanzeige LED grün, blinkend im Kurzschlussfall LED gelb, leuchtet bei belichtetem Empfänger Funktionsanzeige Tastweiteneinsteller, Hell-/Dunkelumschalter Bedienelemente Elektrische Daten Betriebsspannung U_{B} 10 ... 30 V DC , class 2 Leerlaufstrom < 25 mA I_0 II , Bemessungsspannung \leq 250 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1 Schutzklasse Ausgang Schaltungsart hell-/dunkelschaltend. umschaltbar Signalausgang 1 PNP-Ausgang, kurzschlussfest, verpolsicher, offener Kollek-30 V DC Schaltspannung Schaltstrom max. 200 mA Schaltfrequenz 500 Hz Ansprechzeit 1 ms Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F) -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F) Lagertemperatur Mechanische Daten Schutzart Anschluss Gerätestecker M12 x 1, 4-polig (Vario-Quick Schnellanschlusstechnik) Material Gehäuse Messing, vernickelt Lichtaustritt Kunststoff Masse 60 g Normen- und Richtlinienkonformität EMV-Richtlinie 2004/108/EG Richtlinienkonformität Normenkonformität Produktnorm EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 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 II, Bemessungsspannung \leq 300 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1 Schutzklasse **UL-Zulassung** cULus Listed, Type 1 enclosure CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht

Zubehör

OMH-VL18

Montagehilfe mit Taumeleinrichtung

BF 18

Befestigungsflansch, 18 mm

BF 18-F

Befestigungsflansch mit Festanschlag, 18 mm

BF 5-30

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

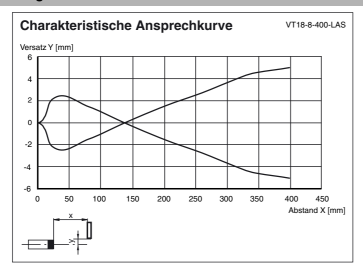
Weiteres Zubehör finden Sie im Internet.

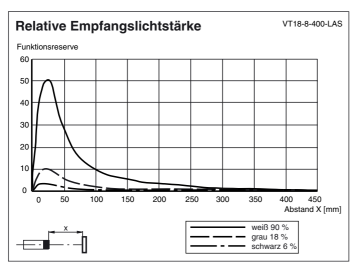
zeichnung versehen.

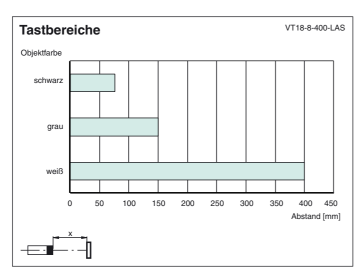
zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kenn-

www.pepperl-fuchs.com

Kurven/Diagramme



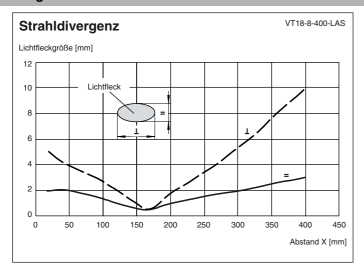




www.pepperl-fuchs.com

Copyright Pepperl+Fuchs

Kurven/Diagramme



Einstellung

Empfindlichkeits-Einstellung

- Stellen Sie den Empfindlichkeitsregler (gegen den Uhrzeigersinn) auf Minimum.
- Platzieren Sie das Tastgut innerhalb des Tastbereiches und drehen Sie den Empfindlichkeitsregler im Uhrzeigersinn bis die Anzeige-LED gelb aufleuchtet. Merken Sie sich diese Stellung des Empfindlichkeitsreglers als Position A.
- Entfernen Sie das Objekt aus dem Tastbereich des Sensors. Erhöhen Sie die Sensorempfindlichkeit langsam weiter bis die gelbe LED erneut aufleuchtet. Merken Sie sich diese Stellung des Empfindlichkeitsreglers als Position B.

Hinweis:

Wenn kein Hintergrundobjekt vorhanden ist, so wird die gelbe LED auch in Stellung MAX. nicht aufleuchten. Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass auch im normalen Betrieb kein Hintergrundobjekt in das Tastfeld des Sensors gelangen kann (abgestellte Palette o. ä.). Kann dies nicht ausgeschlossen werden, so platzieren Sie an entsprechender Stelle ein Hintergrundobjekt, welches nach erfolgter Einstellung wieder entfernt wird. Wiederholen Sie nun diesen Schritt der Einstellung.

Zur optimalen Empfindlichkeitseinstellung drehen Sie nun den Einsteller in die Mitte zwischen den beiden Positionen A und B.

optimale Einstellung Position B LED aelb SENS Empfindlichkeits-Hell-/Dunkel-Umschalter

Laserhinweis 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 Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungseinwirkung führen.

PEPPERL+FUCHS