# Option: /128 +UB 2 **-** n. c. 3 O

**Elektrischer Anschluss** 

Option: /128 +UB 2 n. c. 3 O

## **Electrical connection**

O = Light on
• = Dark on

# Adressen/Addresses

Pennerl+Fuchs GmbH 68301 Mannheim · Germany Tel. +49 621 776-4411 Fax +49 621 776-27-4411 E-mail: fa-info@de.pepperl-fuchs.com

**Worldwide Headquarters** 

Pepperl+Fuchs GmbH · Mannheim · Germany E-mail: fa-info@de.pepperl-fuchs.com

**USA Headquarters**Pepperl+Fuchs Inc. · Twinsburg · USA E-mail: fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Asia Pacific Headquarters
Pepperl+Fuchs Pte Ltd · Singapore E-mail: fa-info@sg.pepperl-fuchs.com Company Registration No. 199003130E

www.pepperl-fuchs.com

mit Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Background suppression sensor with 4-pin, M12 x 1 connector

Reflexionslichttaster HGA

Doc. No.: 45-1301B DIN A3 -> DIN

٠: ا Part. | Date:

## VT18-8-H-120-M/40a/65b/118/128



**FPEPPERL+FUCHS** 

# **Technische Daten**

## Allgemeine Daten

Tastbereich 20 ... 120 mm , einstellbar Tastbereich min. 20 ... 40 mm Tastbereich max 20 ... 120 mm Lichtsender Lichtart rot, Wechsellicht , 660 nm Schwarz-/Weiß-Differenz (6%/90%) < 10 % im Abstand von 120 mm

Lichtfleckdurchmesser ca. 6 mm im Abstand von 120 mm Lichtaustritt frontal 30000 Lux

Fremdlichtgrenze Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF<sub>d</sub> 860 a Gebrauchsdauer (T<sub>M</sub>) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Anzeigen/Bedienelemente

LED grün, blinkend im Kurzschlussfall Betriebsanzeige Funktionsanzeige LED gelb, leuchtet bei belichtetem Empfänger Bedienelemente Tastweiteneinsteller, Hell-/Dunkelumschalter Elektrische Daten

Betriebsspannung 10 ... 30 V DC Welligkeit 10 % Leerlaufstrom < 35 mA Schutzklasse

II , Bemessungsspannung  $\leq$  50 V AC bei Verschmutzungsgrad 1-2 nach IEC 60664-1 Ausgang hell-/dunkelschaltend, umschaltbar

Schaltungsart Signalausgang Gegentaktausgang kurzschlussfest überspannungsfest Schaltspannung 30 V DC Schaltstrom max. 200 mA Schaltfrequenz 500 Hz

Ansprechzeit 1 ms Umgebungsbedingungen -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Umgebungstemperatur -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F) Lagertemperatur

Mechanische Daten

Schutzart Gerätestecker M12 x 1, 4-polig Anschluss Material

Gehäuse Messing, vernickelt PMMA Lichtaustritt Masse 60 g

Normen- und Richtlinienkonformität Richtlinienkonformität

EMV-Richtlinie 2004/108/EG Normenkonformität

Produktnorm EN 60947-5-2 Zulassungen und Zertifikate

CE-Konformität UL-Zulassung CCC-Zulassung

ja cULus Listed, Type 1 enclosure Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

## **Technical data**

# General specifications

Detection range 20 ... 120 mm , adjustable Detection range min. 20 ... 40 mm Detection range max. 20 ... 120 mm Light source

Light type modulated visible red light, 660 nm Black/White difference (6 %/90 %) < 10 % at a distance of 120 mm Diameter of the light spot approx. 6 mm at a distance of 120 mr

Optical face Ambient light limit 30000 Lux

Functional safety related parameters  $\mathsf{MTTF}_\mathsf{d}$ 

860 a Mission Time (T<sub>M</sub>) 20 a Diagnostic Coverage (DC) 0 %

Indicators/operating means Operation indicator

LED green, flashes in case of short-circuit Function indicator LED yellow, lights up with receiver lit Control elements Sensing range adjuster, light-on/dark-on changeover switch

**Electrical specifications** 

Operating voltage 10 ... 30 V DC Ripple 10 % No-load supply current < 35 mA

II , rated voltage  $\leq 50$  V AC with pollution degree 1-2 according to IEC 60664-1 Protection class

Output

Switching type light/dark on, switchable Signal output

Push-pull (4 in 1) output short-circuit protected overvoltage protected Switching voltage 30 V DC

Switching current max. 200 mA Switching frequency 500 Hz Response time 1 ms

Ambient conditions -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Ambient temperature -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F)

Storage temperature Mechanical specifications

Degree of protection 4-pin, M12 x 1 connector Connection

Material brass, nickel-plated Housing Optical face **PMMA** Mass 60 g

Compliance with standards and directives

EMC Directive 2004/108/EC Directive conformity

Standard conformity EN 60947-5-2 Product standard

Approvals and certificates CE conformity

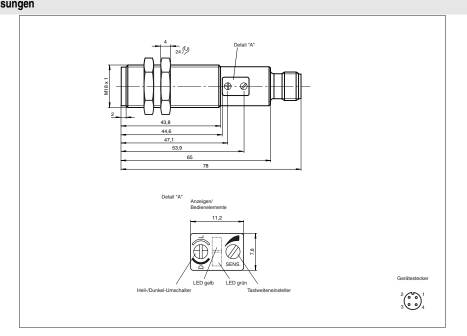
CCC approval

yes cULus Listed, Type 1 enclosure CCC approval / marking not required for products rated ≤36 V

# Sicherheitshinweise:

- Vor der Inbetriebnahme Betriebsanleitung lesen Anschluss, Montage und Einstellung nur durch Fachpersonal Kein Sicherheitsbauteil gemäß EU-Maschinenrichtlinie

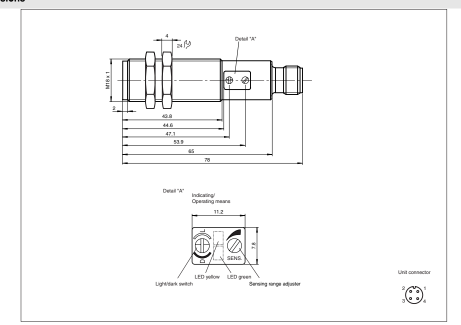
# Abmessungen



# **Security Instructions:**

- Read the operating instructions before attempting commissioning Installation, connection and adjustments should only be undertaken by specialist personnel Not a safety component in accordance with the EU Machinery Directive

# **Dimensions**



Tastweitendifferenz L'attenuation de la protée

Difference detection distance Differencia del rango de detección



Charakteristische Ansprechkurve Courbe de response caractéristique Curve di risposta caratteristica

Characteristic response curve Curva de respuesta característica

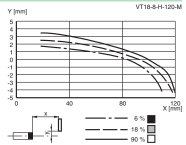
Möglicher Abstand (Versatz) zwischen optischer Achse und Referenzobjekt.

Permissible distance (offset) between optical axis and reference target.

Ecart possible entre l'axe optique et la cible de référence.

Desplazamiento entre el eje óptico y objeto de referencia.

Distanza possibile (sfalsato) tra l'asse ottico e l'ogetto di riferimento.



# Beschreibung/Desciption



# Montagehinweise

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Beim Reflexionslichttaster mit Hintergrundausblendung befinden sich Sender und Empfänger in einem Gehäuse. Durch eine Winkelanordnung zwischen Sender und Empfänger (2 Empfängerelemente) wird eine Ausblendung von Objekten außerhalb des Tastbereiches erreicht

Die Erfassung von Objekten erfolgt unabhängig von deren Oberflächenstruktur, Helligkeit und Farbe, sowie der Helligkeit des Hintergrundes.

## Montagehinweise:

Die Sensoren können aufgrund ihrer M18x1 Gewindebauform und unter Verwendung der zwei mitgelieferten Muttern (SW 24 mm / max. Drehmoment 1,5 Nm) durch eine einfache Bohrung mit Ø 18 mm oder mit einem Haltewinkel (nicht im Lieferumfang) montiert

Beachten Sie bei der Montage die Lage und Sichtbarkeit des Bedienfeldes bzw. der LED-Anzeigen.

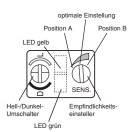
Nach Anlegen der Betriebsspannung signalisiert die LED grün Betriebsbereitschaft. Bei kurzgeschlossenem Ausgang (Fehler in der Verdrahtung) blinkt die LED grün.

### 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.



position A

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 anderer Gegenstand, als das zu erfassende Objekt in das Tastfeld des Sensors gelangen kann.

Kann dies nicht ausgeschlossen werden, so platzieren Sie an entsprechender Stelle ein Hintergrundobjekt, welches nach erfolgter Einstellung wieder entfernt wird. Zur optimalen Empfindlichkeitseinstellung drehen Sie nun den Einsteller in die Mitte zwischen den beiden Positionen A und B.

# Reinigung:

Wir empfehlen in regelmäßigen Abständen den Lichtaustritt zu reinigen und Verschraubungen, sowie die Steckverbindungen zu überprüfen.



# Mounting instructions

# Conventional use:

The transmitter and receiver are located in the same housing for direct detection sensors with background masking. Marking of objects outside the detection range is achieved by arranging the angle between the transmitter and receiver (2 receiver elements). Objects are detected independently of their surface structures, brightness and colour, as well as the brightness of the background

# Mounting the sensor:

On account of the M18x1 thread, the two nuts (width across 24 mm / maximum torque 1.5 Nm) supplied along with the unit can be used to mount the sensors by means of a single borehole of 18 mm in diameter or a holding angle (not included in the scope of de-

livery). Please observe the position and visibility of the operating panel and/or the LEDs when mounting.

After application of the operation voltage the LED signals green - ready for operation. If the output is short-circuited (wiring fault) the LED flashes green.

# Adjustment instructions:

Set sensitivity adjuster (counterclockwise) to minimum position.

to be detected in the sensing Place the objec range and turn the sensitivity adjuster clockwise until the yellow indication LED lights up. This setting indicates the position A of the sensitivity ad-

Remove the object. Increase the sensitivity slowly until the yellow LED lights up again. This setting indicates the position B of the sensitivity adjuster

Note: In case of no background object, the LED won't

light up, even in MAX. setting. In that case take car, that in normal operation no temporal background object can appear to the sensing range (e. g. parked pallets). If this can not be excluded, place (only for adjustment matter) an object at the appropriate location. Then repeat this adjustment step. After finishing the adjustment this temporal object

For optimal setting, now turn the sensitivity adjuster to the middle position between the

# Lustration:

We recommend that you clean the optical interfaces and check the plug- and screw connections at regular intervals.

# Beschreibung/Desciption



# Montagehinweise

# Bestimmungsgemäße Verwendung

Beim Reflexionslichttaster mit Hintergrundausblendung befinden sich Sender und Empfänger in einem Gehäuse. Durch eine Winkelanordnung zwischen Sender und Empfänger (2 Empfängerelemente) wird eine Ausblendung von Objekten außerhalb des Tastbereiches erreicht.

Die Erfassung von Objekten erfolgt unabhängig von deren Oberflächenstruktur, Helligkeit und Farbe, sowie der Helligkeit des Hintergrundes.

### Montagehinweise:

Die Sensoren können aufgrund ihrer M18x1 Gewindebauform und unter Verwendung der zwei mitgelieferten Muttern (SW 24 mm / max. Drehmoment 1,5 Nm) durch eine einfache Bohrung mit Ø 18 mm oder mit einem Haltewinkel (nicht im Lieferumfang) montiert

Beachten Sie bei der Montage die Lage und Sichtbarkeit des Bedienfeldes bzw. der I\_ED-Anzeigen

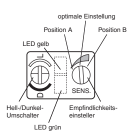
Nach Anlegen der Betriebsspannung signalisiert die LED grün Betriebsbereitschaft. Bei kurzgeschlossenem Ausgang (Fehler in der Verdrahtung) blinkt die LED grün.

### Einstellung:

Stellen Sie den Empfindlichkeitsregler (gegen den

Uhrzeigersinn) auf Minimum. Platzieren Sie das Tastgut innerhalb des Tastbereiches und drehen Sie den Empfindlichkeitsreglei 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.



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 anderer Gegenstand, als das zu erfassende Objekt in das Tastfeld des Sensors ge-

Kann dies nicht ausgeschlossen werden, so platzieren Sie an entsprechender Stelle ein Hintergrundobjekt, welches nach erfolgter Einstellung wieder entfernt wird. Zur optimalen Empfindlichkeitseinstellung drehen Sie nun den Einsteller in die Mitte zwischen den beiden Positionen A und B.

Wir empfehlen in regelmäßigen Abständen den Lichtaustritt zu reinigen und Verschraubungen, sowie die Steckverbindungen zu überprüfen.



### Mounting instructions

## Conventional use:

The transmitter and receiver are located in the same housing for direct detection sensors with background masking. Marking of objects outside the detection range is achieved by arranging the angle between the transmitter and receiver (2 receiver elements). Objects are detected independently of their surface structures, brightness and colour, as well as the brightness of the background.

### Mounting the sensor:

On account of the M18x1 thread, the two nuts (width across 24 mm / maximum torque 1.5 Nm) supplied along with the unit can be used to mount the sensors by means of a single borehole of 18 mm in diameter or a holding angle (not included in the scope of de-

Please observe the position and visibility of the operating panel and/or the LEDs when

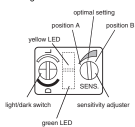
After application of the operation voltage the LED signals green - ready for operation. If the output is short-circuited (wiring fault) the LED flashes green.

### Adjustment instructions:

Set sensitivity adjuster (counterclockwise) to minimum position.

Place the object to be detected in the sensing range and turn the sensitivity adjuster clockwise until the yellow indication LED lights up. This setting indicates the position A of the sensitivity ad-

Remove the object. Increase the sensitivity slowly until the yellow LED lights up again. This setting indicates the position B of the sensitivity adjuster.



In case of no background object, the LED won't light up, even in MAX. setting. In that case take car, that in normal operation no temporal background object can appear to the sensing range (e. g. parked pallets). If this can not be excluded, place (only for adjustment matter) an object at the appropriate location. Then repeat this adjustment step. After finishing the adjustment this temporal object

For optimal setting, now turn the sensitivity adjuster to the middle position between the positions A and B

# Lustration:

We recommend that you clean the optical interfaces and check the plug- and screw connections at regular intervals