

CFDK 25G3125/LN6

Näherungsschalter

Proximity sensor

DéTECTeur de proximité



11092585

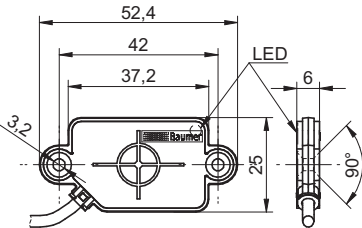


Baumer

Baumer Electric AG · CH-8501 Frauenfeld  
Phone +41 (0)52 728 1122 · Fax +41 (0)52 728 1144

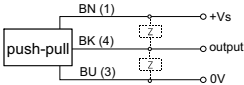


Abmessungen  
Dimensions  
Dimensions



- Alle Masse in mm
- All dimension in mm
- Toutes les dimensions en mm

Elektrischer Anschluss  
Connection diagram  
Schéma de raccordement



BN = Braun/brown/brun  
BK = Schwarz/black/noir  
BU = Blau/blue/bleu

- Vor dem Anschliessen des Sensors die Anlage spannungsfrei schalten.
- Disconnect power before connecting the sensor.
- Mettre l'installation hors tension avant le raccordement du détecteur.

<b>Canada</b> Baumer Inc. CA-Burlington, ON L7M 4B9 Phone +1 (1)905 335-8444	<b>Italy</b> Baumer Italia S.r.l. IT-20090 Assago, MI Phone +39 (0)2 45 70 60 65
<b>China</b> Baumer (China) Co., Ltd. CN-201612 Shanghai Phone +86 (0)21 6768 7095	<b>Singapore</b> Baumer (Singapore) Pte. Ltd. SG-339412 Singapore Phone +65 6396 4131
<b>Denmark</b> Baumer A/S DK-8210 Aarhus V Phone: +45 (0)8931 7611	<b>Sweden</b> Baumer A/S SE-56133 Huskvarna Phone +46 (0)36 13 94 30
<b>France</b> Baumer SAS FR-74250 Fillinges Phone +33 (0)450 392 466	<b>Switzerland</b> Baumer Electric AG CH-8501 Frauenfeld Phone +41 (0)52 728 1313
<b>Germany</b> Baumer GmbH DE-61169 Friedberg Phone +49 (0)6031 60 07 0	<b>United Kingdom</b> Baumer Ltd. GB-Watchfield, Swindon, SN6 8TZ Phone +44 (0)1793 783 839
<b>India</b> Baumer India Private Limited IN-411058 Pune Phone +91 20 66292400	<b>USA</b> Baumer Ltd. US-Southington, CT 06489 Phone +1 (1)860 621-2121

Technische Daten

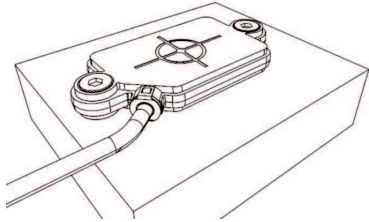
Technical data

Données techniques

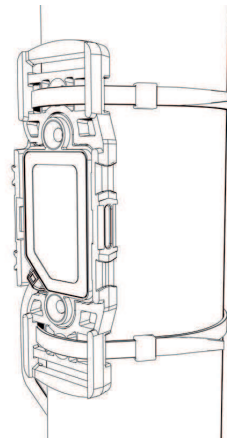
Nennschaltabstand Sn	Nominal sensing distance Sn	Portée nominale Sn	15 mm
Einbauart	Mounting type	Type de montage	Nicht bündig/non-flush/non noyé
Ausgangsschaltung	Output circuit	Circuit de sortie	Gegentakt Öffner/push-pull NC
Betriebsspannungsbereich +Vs	Voltage supply range +Vs	Plage de tension +Vs	10...30 VDC (UL Class 2)
Stromaufnahme max.	Current consumption max.	Consommation max.	< 15 mA
Ausgangsstrom	Output current	Courant de sortie	100 mA
Schaltfrequenz	Switching frequency	Fréquence de commutation	< 35 Hz
Kurzschlussfest	Short circuit protection	Protégé contre courts-circuits	Ja/yes/oui
Verpolungsfest	Reverse polarity protection	Protégé contre inversion polarité	Ja/yes/oui
Material (aktive Fläche)	Material (sensing face)	Matériau (face active)	PA 12
Gehäusematerial	Housing material	Matériau du boîtier	PA 12
Schutzklasse	Protection class	Classe de protection	IP65
Arbeitstemperatur	Operating temperature	Température de fonctionnement	-25...+75°C

**Montagearten**  
**Mounting versions**  
**Types de montage**

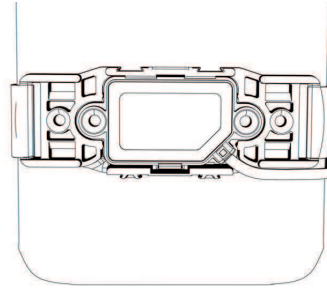
Mit Senkkopfschrauben  
 With countersunk screw  
 Avec vis à tête fraisée



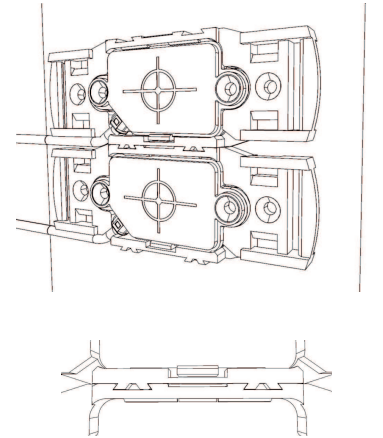
Mit Kabelbinder  
 With cable ties  
 Avec colliers serre-câbles



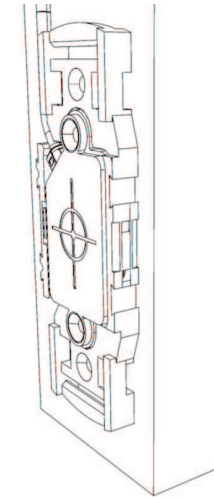
Mit Klettband  
 With Velcro strip  
 Avec bande Velcro



Kaskadierte Montage  
 Cascaded mounting  
 Montage en cascade



Fixierung mit Klebepads oder Klebstoff  
 Fixation with adhesive pads or glue  
 Fixation avec supports adhésifs ou avec de la colle



**Zubehör**  
**Accessories**  
**Accessoires**

Montagekit für CFDK 25  
 Mounting kit for CFDK 25  
 Kit de montage pour CFDK 25

Bestehend aus / consisting of / composé de:  
 - 1x Montagerahmen HC25 / mounting frame HC25 / cadre de montage HC25  
 - 2x Kabelbinder 186x4,7mm / cable ties 186x4,7mm / colliers serre-câbles 186x4,7mm  
 - 2x Klebepads / adhesive pads / supports adhésifs /  
 - 2x Distanznocken / spacers / entretoises

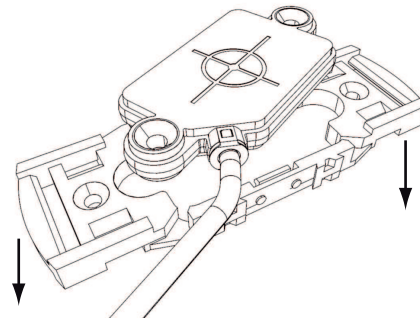
Bestellbezeichnung / order reference / référence de la commande  
 HC25-1 Kit CFDK 25

Klettband für Montagerahmen HC25  
 Velcro strip for mounting frame HC25  
 Bande Velcro pour cadre de montage HC25

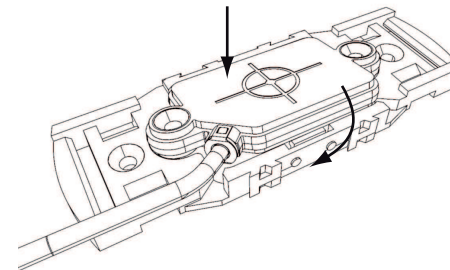
Bestellbezeichnung / order reference / référence de la commande  
 BX 20-360-1 l = 360 mm  
 BX 20-1200-1 l = 1200 mm  
 BX 20-2000-1 l = 2000 mm  
 BX 20-4000-1 l = 4000 mm

**Snap-in** Ohne Werkzeug  
 Without tools  
 Sans outils

1. Rahmen befestigen  
 1. Fix the frame  
 1. Fixer le cadre



2. Sensor einklicken  
 2. Snap in the sensor  
 2. Encliqueter le détecteur



3. Fertig  
 3. Ready  
 3. Terminé

