

Merkmale

- Geeignet für VariKont-L Sensoren
- Aluminiumprofil, vormontiert
- Einfache und schnelle Montage
- Sensor in Längs- und Querrichtung zur Profilschiene montierbar
- Maximaler Einstellbereich: 60 mm

Features

- Suitable for VariKont-L sensors
- Aluminum profiles, pre-mounted
- Simple and fast mounting
- Sensor can be mounted length or crosswise on the profile section
- Maximum range of adjustment: 60 mm

Adressen Addresses



Pepperl+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

Montagehilfe Mounting aid



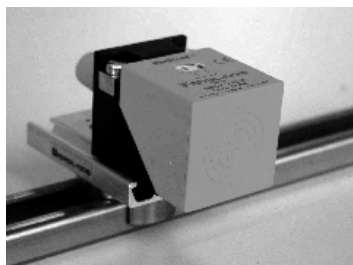
Bestellbezeichnung Model Number

MH 02-L

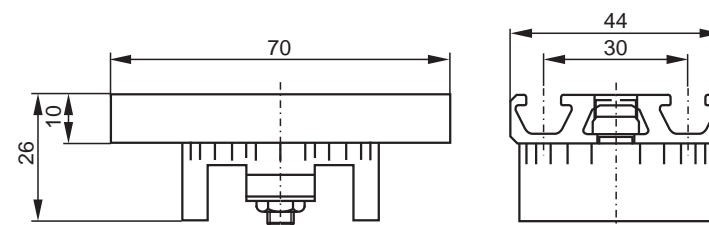
Montagehilfe

Mounting aid

Applikation/Application



Abmessungen/Dimensions



Technische Daten

Mechanische Daten

Material	Profilschiene: Aluminium Sockel: Zink-Druckguss
----------	--

Hinweise

Montagehinweis

- Verbindung zwischen Profilschiene und Sockel durch Lösen der Zylinderschrauben mit Innensechskant (DIN 7984) lockern
- Haltestück im Sockel leicht abziehen und um ca. 90° verdrehen
- Montagehilfe auf die C-Schiene aufsetzen und positionieren
- Zylinderschraube mit Innensechskant leicht anziehen
- Profilschiene mit Langloch vorjustieren
- Zylinderschraube mit Innensechskant festziehen
- Beiliegende M5-Zylinderschrauben mit Schlitz in den Sensorsockel einsetzen und an Nutensteine fixieren
- Sensor mit locker angeschraubten Nutensteinen in die Profilschiene einschieben
- Sensor positionieren und festschrauben

Hinweise

Lieferumfang

- Montagehilfe MH 02-L, bestehend aus
- 1 Profilschiene (70 mm) mit Langloch, vormontiert auf Sockel für die direkte Montage auf eine C-Schiene gemäß EN 500024 (DIN 43662)
- 2 Nutensteine (M5) für die Sensormontage
- 2 Zylinderkopfschrauben (M5 x 35/DIN 912) für die Sensormontage

Technical data

Mechanical specifications

Material	Profile rail: aluminum socket: diecast zinc
----------	--

Notes

Installation note:

- Loosen the connection between the profile section and the base by unscrewing the internal hexagon screws (DIN 7984)
- Carefully remove the retaining piece from the base and rotate it through approx. 90°
- Put the mounting accessories on the C-Schiene at desired position
- Rotate the retaining piece back, lightly tighten the internal hexagon head screws
- Pre-adjust the profile section using the elongated hole
- Tighten the internal hexagon head screws
- Insert the M5 slotted cylindrical head screws provided in the sensor base and fix the sliding blocks to them and tighten with approx. 3 turns of the screws
- Slide the loosely attached sliding blocks into the profile section
- Position the sensor and fasten the screws

Notes

Supplied accessories

- Mounting bracket MH 02-L, consisting of
- 1 profile rail (70 mm) with elongated hole pre-mounted on a base for direct installation on the C-rail according to EN 500024 (DIN 43662)
- 2 sliding blocks (M5) for sensor mounting
- 2 slotted cylindrical head screws (M5 x 35/DIN 912) for sensor mounting