





Lesen und befolgen Sie zuerst diese Sicherheitshinweise.

### 1. Sicherheitshinweise

- 1.1 Installation, Einbau (Einbinden in Schläuche), Inbetriebnahme, Wartung, Ausbau und Reparatur der Kupplung darf nur von qualifiziertem, sachkundigem Fachpersonal mit Kenntnissen im druckbeaufschlagten Rohrleitungsbau durchgeführt werden.
- 1.2 Die gesetzlichen, sonstige zutreffende Vorschriften und Normen müssen beachtet und eingehalten werden.
- 1.3 Der Druck von max. 10 bar, die Temperatur von max. +120 °C, die Angaben in der
  - > EU-Konformitätserklärung EUKE-DG-K100

und bei eingebautem Endschalter die Angaben in der

> Geräteinformation KE-GI- .. bzw. die Technischen Daten in der KE-TD- ...

sind zu beachten und einzuhalten.

- 1.4 Inbetriebnahme und Beaufschlagung mit Druck nur
  - nach fachgerechter Einbindung der Schlauchkupplung in den Förderschlauch
  - nach fachgerechter Montage der Kupplung mit Gewinde auf dem Rohr (Gewindeverbindung) und ggf. Fixierung durch die Fixierschraube
  - bei geschlossener Kuppelverbindung
- Vergewissern Sie sich, bevor Sie Druck auf die Rohrleitung geben, dass die Kupplungen richtig ineinander gesteckt bzw. richtig miteinander verbunden sind und

bei Storz-Kupplungen

- bis zum Anschlag durchgedreht ist

bei TW-Kupplungen nach DIN 28 450

- der Spannring fest angedreht und der Sicherungshebel umgelegt ist

bei KAMLOK-Kupplungen

- die beiden Hebel bis an die Kupplung eingeklappt sind
- 1.5 Lösen bzw. öffnen Sie die Kupplungsverbindung nur in drucklosem Zustand.





### ACHTUNG! Verletzungsgefahr

- Die Blindkupplung, der Blinddeckel bzw. der Verschlussdeckel, -stopfen beschleunigt sich beim Lösen und Öffnen in druckbeaufschlagtem Zustand wie ein Geschoss und kann erhebliche Verletzungen und Schäden verursachen.
- Der Schlauch schlägt beim Lösen der Kupplung in druckbeaufschlagtem Zustand um sich und kann erhebliche Verletzungen verursachen.
- 🕨 !!! Vergewissern Sie sich, bevor Sie die Kupplungsverbindung lösen bzw. öffnen, dass die Leitung drucklos ist.

Bringen Sie je nach Überdruck und Schlauchdurchmesser geeignete Warnhinweise an.

- z.B. "Nur in drucklosem Zustand lösen"
- 1.6 Bei Beschädigung eines Kupplungsteils ist die Druckbeaufschlagung sofort abzusperren und die Rohr- bzw. Schlauchleitung von jeglichem Druck zu entlasten.
- 1.7 Die Kupplungsteile dürfen nur in drucklosem Zustand ausgebaut bzw. demontiert werden.
- ▶ !!! Beachten Sie bei Kupplungen mit eingebauten Endschaltern auch die Sicherheitshinweise auf der Rückseite.



# Schlauch- und Rohr-Kupplungen



Lesen und befolgen Sie zuerst diese Sicherheitshinweise.

### 2. Sicherheitshinweise

für Kupplungen mit eingebauten Endschaltern

- 2.1 Die Installation, Inbetriebnahme und Wartung darf nur von qualifiziertem Fachpersonal mit elektrischen Kentnissen durchgeführt werden.
- 2.2 Befolgen Sie beim elektrischen Anschluss die örtlichen und gesetzlichen Vorschriften und/oder die VDE 0100.
- 2.3 Vergleichen Sie vor dem elektrischen Anschluss die Angaben auf dem Typen- und Anschluss-Schild mit der Anschluss-Spannung.

Ausführung KE - ...

- 2.4 Der Spannungsversorgung muss eine Sicherung (max. 4A) vorgeschaltet werden.
- 2.5 Schützen Sie die Schalterkontakte des Endschalters vor Spannungsspitzen bei induktiven Lasten.

Ausführung KI - ...

2.6 Der Spannungsversorgung muss eine Sicherung (max. 4A) vorgeschaltet werden.

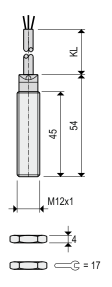


## **Technische Daten**

### **Abmessungen**

### KI-BI3U-M12AP-.

Fabrikat TURCK Bi3U-M12-AP6X Тур Ident-Nr. 16 341 00



007-0245

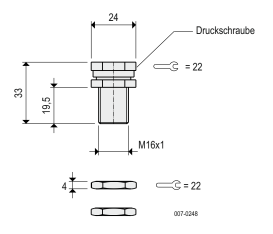


KI-BI3U-M12AP-2 für 2 m Kabel KI-BI3U-M12AP-5 für 5 m Kabel KI-BI3U-M12AP-0 für 10 m Kabel

weitere Technische Daten erhalten Sie unter www.turck.de

#### Klemmhalter K-KH-12-2S

Fabrikat BALLUFF KH-12-2S Тур



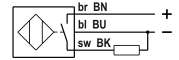
Bestellcode K-KH-12-2S

> weitere Technische Daten erhalten Sie unter www.balluff.de

### **Elektrischer Anschluss**

Kabel 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> Kabellänge (KL) **2** = 2 m

5 = 5 m**0** = 10 m



TURCK Bi3U 007-AP01

### **Technische Daten**

Werkstoffe Schalter CuZn, verchromt aktive Fläche PA12-GF30

Klemmhalter AlMgSi1

beliebig Einbaulage

Umgebungstemperatur -20 °C ... +60 °C Betriebsspannung 10 ... 30 V DC Belastbarkeit ≤ 200 mA, Dauerstrom Schaltfunktion PNP, Schließer

Schutzart IP68/IP65 nach DIN EN 60529

Wartung keine

**ATEX-Option** 



II 3D Ex tc IIIC T110 °C Dc

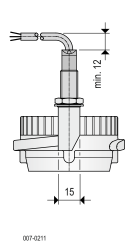
**Endschalter** 

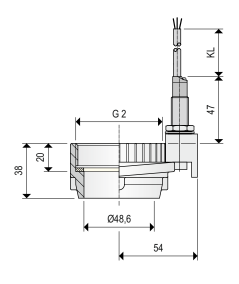
KI-VK



## **Geräteinformation**

### **Abmessungen**





Destellcode					
Тур	NG	G	W	KL	
KI - VK	050	IG2	MS	2	
KI - VK	050	IG2	VA	2	

**Postolicodo** 

= Nenngröße

G = Gewinde

= Werkstoff

= Kabellänge

Nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU:

bis 10 bar und bis DN 100 für

gefährliche Gase und Flüssigkeiten der Gruppe 1 einsetzbar.

z.B. in pneumatischen Förderanlagen von brennbaren Stäuben usw.

Eine Zündgefahrenbewertung nach **DIN EN ISO 80079-36** ergab:

Die Kupplungen selbst (ohne Schalter) verfügen über keine potenziellen Zündquellen.

### **Elektrischer Anschluss**

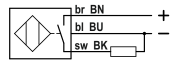
Kabel

3 x 0,34 mm<sup>2</sup>

Kabellänge

**2** = 2 m **5** = 5 m

**0** = 10 m



TURCK Bi3U

### **Technische Daten**

Werkstoffe

MS = Messing

VA = 1.4408

Schalter

CuZn, verchromt / aktive Fläche PA12-GF30

Einbaulage

beliebig -20 °C ... +60 °C

Umgebungstemperatur

10 ... 30 V DC

Betriebsspannung

Belastbarkeit Schaltfunktion ≥ 200 mA, Dauerstrom

PNP, Schließer

Schutzart

IP68/IP65 nach DIN EN 60529

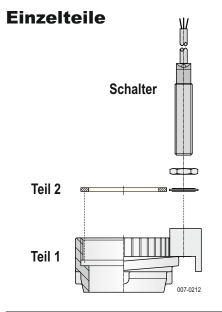
Wartung keine

### **ATEX-Option**





II 3D Ex tc IIIC T110 °C Dc



Bestellcode Schalter KI - BI3U - M12 AP - 2 KI - BI3U - M12 AP - 5 KI - BI3U - M12 AP - 0

Bestellcode Teil 1 NG K - FVK 050 IG2 MS K - FVK 050 IG2 VA

inkl. Dichtring

NG = Nenngröße G = Gewinde W = Werkstoff

Bestellcode Teil 2 Dichtring Werkstoff K-TWIG2DRG-PU Polyurethan, blau K-TWIG2DRG-PT PTFE, weiß



EUKE-KEIN				
Index	0			
Seite/Page	1 von/of 1			



## EU-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity

Wir/We

### MOLLET Füllstandtechnik GmbH

Industriepark RIO 103 D-74706 Osterburken Tel. 06291 64400 Fax 06291 9846

erklären hiermit, dass die Geräte:

**Schlauch-Kupplungen** mit den elektrischen Betriebsmitteln: **Endschalter, Codeträger, Lesekopf, Lesestation, Expanderkarte** der Typenreihe:

KE..., KI..., KN...,

auf die sich diese Erklärung bezieht, den folgenden Normen oder normativen Dokumenten entsprechen:

Richtlinie 2014/35/EU (NSR-Richtlinie) Richtlinie 2014/30/EU (EMV-Richtlinie)

und

DIN EN 61010-1:2020 DIN EN 60529:2014

DIN EN IEC 60947-5-2:2021

Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt gemäß den Bestimmungen der Richtlinien und durch Einhaltung der Normen soweit es im Rahmen des Lieferumfanges möglich ist. declare that the devices:

Hose couplings with the electrical equipment: limit switch, code element, data carrier, read head, read station, processor unit, expander card of type:

KE..., KI..., KN...,

to which this declaration relates is in accordance with the following standards or other normative documents:

**Directive 2014/35/EU** (Directive LVD) **Directive 2014/30/EU** (Directive EMC)

and

DIN EN 61010-1:2020 DIN EN 60529:2014

DIN EN IEC 60947-5-2:2021

The Essential Health and Safety Requirements are assured by compliance with the directive and observance of the normative documents, as far as the scope of delivery allows.

Osterburken, 20. Juni 2022



Wolfgang Hageleit

This declaration is only allowed to hand out in unchanged form.

Osterburken, June 20th 2022

Diese Erklärung darf nur unverändert weiterverbreitet werden.



EUKE-DG- <b>K100</b>				
Index	1			

Seite/Page 1 von/of 1



## **EU-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity**

Wir/We

#### **MOLLET Füllstandtechnik GmbH**

Industriepark RIO 103 D-74706 Osterburken Tel. 06291 64400 Fax 06291 9846

erklären hiermit, dass die Geräte:

Schlauch- und Rohr-Kupplungen der Typenreihen:

K... (MOLOScode, MOLOSconnect, MOLOSswitch, MOLOSlock) aus Aluminum, Edelstahl oder Messing

DN 32 bis DN 100

auf die sich diese Erklärung bezieht, den folgenden Normen oder normativen Dokumenten entsprechen:

Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräte-Richtlinie)

Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt gemäß den Bestimmungen der Richtlinie.

Einstufung:

**Druckhaltendes Ausrüstungsteil** 

Mediumeigenschaft nach Artikel 13:

Gruppe 1 - gefährlich

Mediumzustand:

gasförmig, flüssig oder staubhaltig, wenn pD >0,5 bar

Angewendetes Konformitätsverfahren:

Modul A

Diese Konformitätserklärung ist nur gültig in Verbindung mit den aktuellen Sicherheitshinweisen KE-SH- ..

declare that the devices:

Hose and pipe couplings of type series:

K... (MOLOScode, MOLOSconnect, MOLOSswitch, MOLOSlock) made of aluminum, stainless steel or brass

DN 32 to DN 100

to which this declaration relates is in accordance with the following standards or other normative documents:

**Directive 2014/68/EU** (Directive Pressure Equipment)

The Essential Health and Safety Requirements are assured by compliance with the directive.

Categorization:

Pressure-maintaining components

Fluid group acc. to art. 13:

Group 1 - dangerous

Condition of fluid:

gaseous, liquid or dusty, if pD >0,5 bar

Applied conformity assessement procedures:

Modul A

The declaration of conformity is only valid in connection with our current safety instructions KE-SH- ..

Osterburken, 07. Januar 2019

Osterburken, January 7th 2019



Wolfgang Hageleit

This declaration is only allowed to hand out in unchanged form.