

EasyMount

KAPAZITIVE SENSOREN

RECHNER
SENSORS





Für alle Geschäftsabschlüsse gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie ZVEI" in ihrer neuesten Fassung mit der Ergänzungsklausel "Erweiterter Eigentumsvorbehalt", sowie die auf unseren Auftragsbestätigungen bzw. Rechnungen aufgeführten Ergänzungen. Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.

© RECHNER Germany 01/2020 DE - Gedruckt in EU, alle Rechte vorbehalten.

Ausgabe Januar 2020

Mit Erscheinen dieses Kataloges verlieren alle bisherigen Druckschriften über RECHNER kapazitive Näherungsschalter der EasyMount-Serie ihre Gültigkeit.

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (14.01.2020)

**KAPAZITIVE
SENSOREN**

EasyMount

	Seiten
Allgemeine Beschreibung	4
EasyMount rund Ø30 ETW	5 - 6
EasyMount rund Ø30 ETM	7 - 8
EasyMount quadratisch ETW	9 - 10
EasyMount quadratisch ETM	11
Zubehör	12
Produktverzeichnis	13 - 14

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (14.01.2020)

Kapazitive Sensoren **EasyMount**

- ✓ zur Füllstandserkennung von Flüssigkeiten
- ✓ zur Leckageerkennung
- ✓ zur Positionserkennung von Objekten ... und vieles mehr.

Diese kleinen Sensoren enthalten alles, was dem Anwender den Einsatz erleichtert.

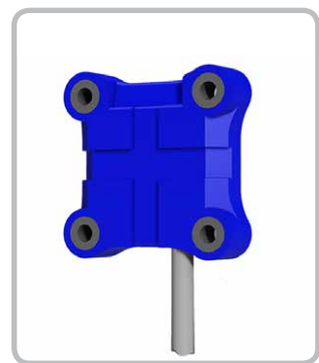
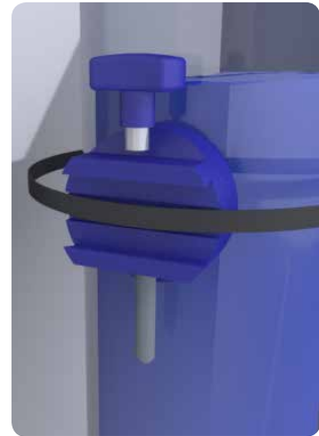
Die Montage ist tatsächlich einfach. Der Sensor, der sich durch kleine Abmessungen und hervorragende technische Eigenschaften auszeichnet, kann auf vielfältige Weise montiert werden. Er kann einfach an die gewünschte Position angeklebt werden oder mit einem Kabelbinder, bzw. mit einem der Halter aus dem Zubehörprogramm befestigt werden.

Die Empfindlichkeits-/Schaltabstandseinstellung über die **Easy-Teach-Funktion** erfolgt fast wie von selbst.

Dabei ist es gleich, ob man den Magneten verwendet oder sich für die Funktion EasyTeach by wire entschieden hat. Die durchzuführenden Schritte sind leicht und rasch erledigt. So kann sich der Anwender auf seine Kernkompetenz konzentrieren.

Durch die Verwendung neuester Produktionstechniken sind die Komponenten der Sensoren in den Kunststoff eingebettet. Sie sind wasserdicht und arbeiten verschleißfrei. Sämtliche von RECHNER Sensors in Deutschland hergestellte Produkte werden zu 100 % getestet. Die Produktmarkierung erfolgt mittels Laser für eine dauerhafte Identifikation und Rückverfolgbarkeit.

Für weitere Informationen über Sensoren von RECHNER wenden Sie sich bitte an uns oder besuchen Sie unsere Internetseite unter www.rechner-sensors.com.



Füllstandsmessung durch nichtmetallische Behälterwände.

**EasyTeach + EasyMount
= Einfach perfekt**

IP68

*100 % getestet
Laser Produkt Markierung*



Kapazitive Sensoren Serie 70 - NPN Serie 80 - PNP **EasyMount**

Bauform Ø 30 mm

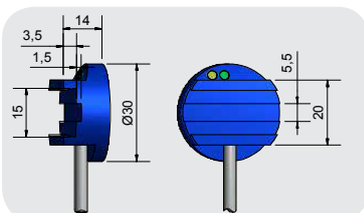
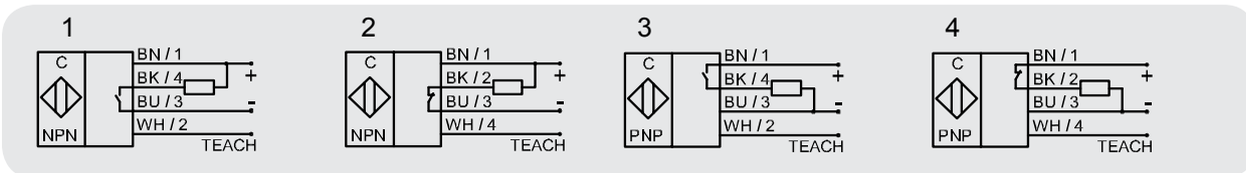
Kapazitiver Sensor zur Füllstandsüberwachung von Flüssigkeiten
Ideal zur Messung von Füllständen durch Trennwände hindurch

- Einstellung des Schaltabstands mit EasyTeach by wire (ETW)
- Gehäusematerial: PA
- Verschiedene Montagemöglichkeiten, siehe Zubehör
- Wasserdicht

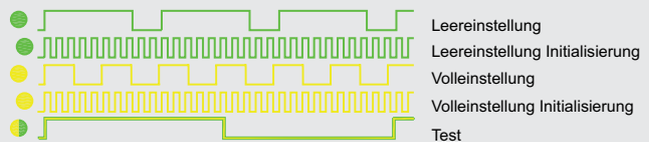


Technische Daten	Bündig einbaubar	Bündig einbaubar
Schaltabstand S_n	5 mm	5 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	0...10 mm	0...10 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließer	Öffner
Typ NPN	KAS-70-30EM/15-S-D30-PA-Z02-ETW-HP	KAS-70-30EM/15-Ö-D30-PA-Z02-ETW-HP
Art. Nr.	KA 1153	KA 1154
Anschlussbild Nr.	1	2
Typ PNP	KAS-80-30EM/15-S-D30-PA-Z02-ETW-HP	KAS-80-30EM/15-Ö-D30-PA-Z02-ETW-HP
Art. Nr.	KA 1149	KA1150
Anschlussbild Nr.	3	4
Betriebsspannung (U_B)	10...35 V DC	10...35 V DC
Spannungsfall max. (U_d)	≤ 2,0 V	≤ 2,0 V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %	10 %
Betriebsstrom (I_B)	0...200 mA	0...200 mA
Leerlaufstrom (I_0)	Typ. 15 mA	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz max.	2 Hz	2 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Grün / gelb	Grün / gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 68	IP 68
Norm	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PVC, 4 x 0,14 mm ²	2 m, PVC, 4 x 0,14 mm ²
Gehäusematerial	PA	PA
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	-	-

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (14.01.2020)



EasyTeach chart:
LED / Ausgangsfunktion
Gelb = A1
Grün = A1



Made in Germany



Kapazitive Sensoren Serie 80 - PNP **EasyMount**

Bauform Ø 30 mm

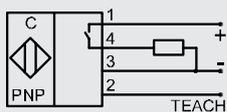
Kapazitiver Sensor zur Füllstandsüberwachung von Flüssigkeiten
Ideal zur Messung von Füllständen durch Trennwände hindurch

- Einstellung des Schaltabstands mit EasyTeach by wire (ETW)
- Gehäusematerial: PA
- Verschiedene Montagemöglichkeiten, siehe Zubehör
- Wasserdicht

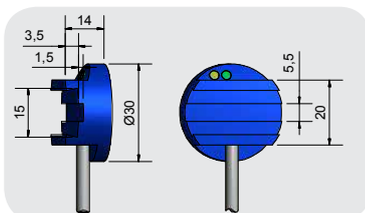
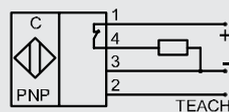


Technische Daten	Bündig einbaubar
Schaltabstand S_n	5 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	0...10 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließer
Typ NPN	
Art. Nr.	
Anschlussbild Nr.	
Typ PNP	KAS-80-30EM/15-S-D30-PA-Y5C-ETW-HP
Art. Nr.	KA 1511
Anschlussbild Nr.	3
Betriebsspannung (U_B)	10...35 V DC
Spannungsfall max. (U_g)	≤ 2,0 V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Betriebsstrom (I_B)	0...200 mA
Leerlaufstrom (I_0)	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz max.	2 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Grün / gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 68
Norm	EN 60947-5-2
Flexibler Anschluss	Stecker M 12 x 1, 0,1 m, PVC, 4 x 0,14 mm ²
Gehäusematerial	PA
Passende Steckverbinder finden Sie in unserem Zubehörprogramm.	

3

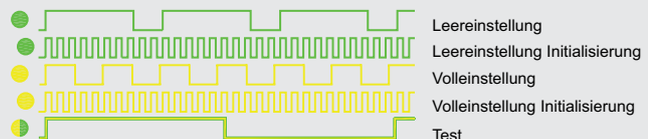


4



EasyTeach chart:

LED / Ausgangsfunktion
Gelb = A1
Grün = A1



Made in Germany

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (14.01.2020)



Kapazitive Sensoren Serie 70 - NPN Serie 80 - PNP **EasyMount**

Bauform Ø 30 mm

Kapazitiver Sensor zur Füllstandsüberwachung von Flüssigkeiten

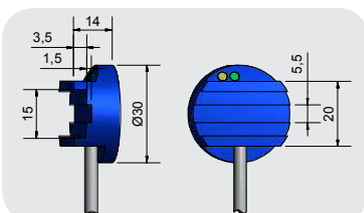
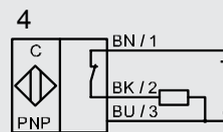
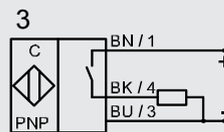
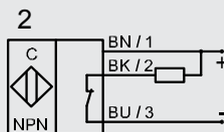
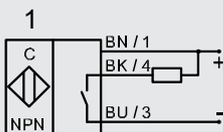
Ideal zur Messung von Füllständen durch Trennwände hindurch

- Einstellung des Schaltabstands mit EasyTeach by Magnet (ETM). Der Magnet ist im Lieferumfang enthalten.
- Gehäusematerial: PA
- Verschiedene Montagemöglichkeiten, siehe Zubehör
- Wasserdicht

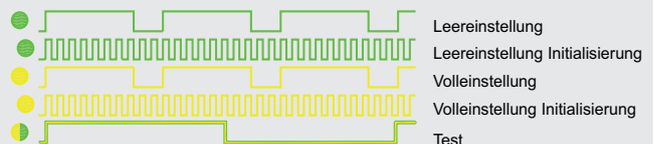


Technische Daten	Bündig einbaubar	Bündig einbaubar
Schaltabstand S_n	5 mm	5 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	0...10 mm	0...10 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließer	Öffner
Typ NPN	KAS-70-30EM/15-S-D30-PA-Z02-ETM-HP	KAS-70-30EM/15-Ö-D30-PA-Z02-ETM-HP
Art. Nr.	KA 1151	KA 1152
Anschlussbild Nr.	1	2
Typ PNP	KAS-80-30EM/15-S-D30-PA-Z02-ETM-HP	KAS-80-30EM/15-Ö-D30-PA-Z02-ETM-HP
Art. Nr.	KA 1147	KA 1148
Anschlussbild Nr.	3	4
Betriebsspannung (U_B)	10...35 V DC	10...35 V DC
Spannungsfall max. (U_d)	≤ 2,0 V	≤ 2,0 V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %	10 %
Betriebsstrom (I_B)	0...200 mA	0...200 mA
Leerlaufstrom (I_o)	Typ. 15 mA	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz max.	2 Hz	2 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Grün / gelb	Grün / gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 68	IP 68
Norm	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PVC, 3 x 0,14 mm ²	2 m, PVC, 3 x 0,14 mm ²
Gehäusematerial	PA	PA
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	Teach-Magnet	Teach-Magnet

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (14.01.2020)



EasyTeach chart:
LED / Ausgangsfunktion
Gelb = A1
Grün = A1



Made in Germany



Kapazitive Sensoren Serie 80 - PNP **EasyMount**

Bauform Ø 30 mm

- Einstellung des Schaltabstands mit EasyTeach Magnet (ETM). Der Magnet ist im Lieferumfang enthalten.

Mit Herstellererklärung

Einsatz in Zone 2

Einsatz in Zone 22

Ex II 3G Ex nA IIC T6 Gc X

Ex II 3D Ex mc IIIC T101°C Dc IP67 X

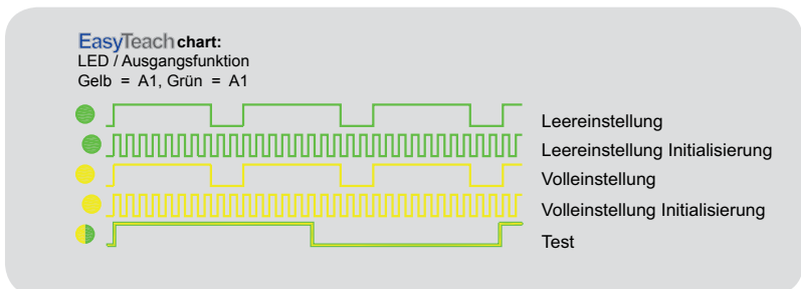
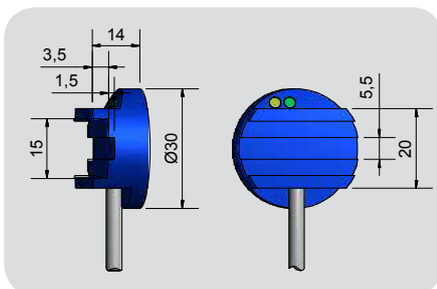
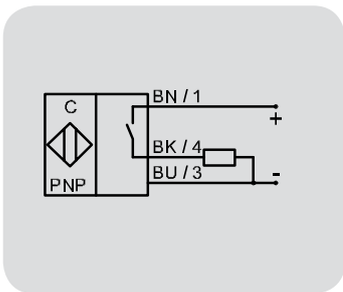


Technische Daten	Bündig einbaubar
Schaltabstand S_n	5 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	0... 10 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließer
Typ NPN	
Art. Nr.	
Anschlussbild Nr.	
Typ PNP	KAS-80-30/EM-S-ETM-3G-3D
Art. Nr.	KA 1211
Anschlussbild Nr.	Siehe unten
Betriebsspannung (U_B)	10...30 V DC
Betriebsstrom (I_B)	0...150 mA
Spannungsfall max. (U_d)	≤ 2,0 V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Leerlaufstrom (I_o)	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz max.	2 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Grün / gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 68
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PVC, 3 x 0,14 mm ²
Gehäusematerial	PA
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	Teach-Magnet

Kapazitiver Sensor zur Füllstandsüberwachung von Flüssigkeiten.

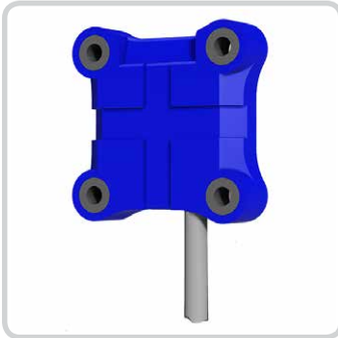
Ideal zur Messung von Füllständen durch Trennwände hindurch

- Wasserdicht
- Verschiedene Montagemöglichkeiten, siehe Zubehör



Made in Germany

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (14.01.2020)



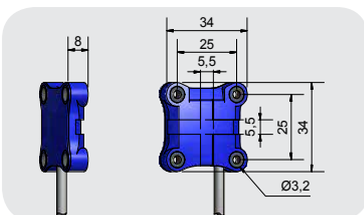
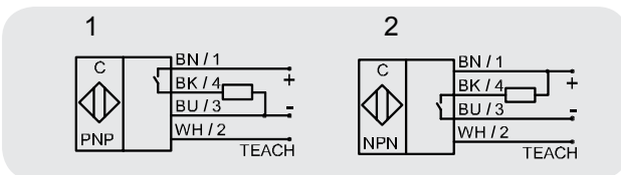
Kapazitive Sensoren Serie 80 - PNP **EasyMount**

- Bauform 34 x 34 mm
Kapazitiver Sensor zur Füllstandsüberwachung von Flüssigkeiten
Ideal zur Messung von Füllständen durch Trennwände hindurch
- Einstellung des Schaltabstands mit EasyTeach by wire (ETW)
 - Gehäusematerial: PA / PVC
 - Einfache Montage, durch Anschrauben, Kleben oder Kabelbinder
 - Wasserdicht
 - Niedrige Bauhöhe - 8 mm

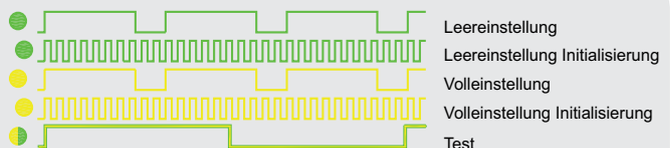


Technische Daten	Bündig einbaubar
Schaltabstand S_n	5 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	0...10 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließer
Typ NPN	
Art. Nr.	
Anschlussbild Nr.	
Typ PNP	KAS-80-C30EM/8-S-34x34x8-PA-Z02-ETW-HP
Art. Nr.	KA 1450
Anschlussbild Nr.	1
Betriebsspannung (U_B)	10...35 V DC
Spannungsfall max. (U_d)	≤ 2,0 V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Betriebsstrom (I_e)	0...200 mA
Leerlaufstrom (I_o)	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz max.	2 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Grün / gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 68
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PVC, 4 x 0,14 mm ²
Gehäusematerial	PA / PVC
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	-

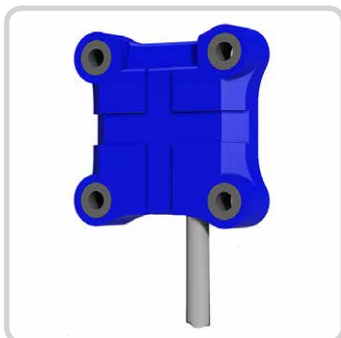
Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (14.01.2020)



EasyTeach chart:
LED / Ausgangsfunktion
Gelb = A1
Grün = A1



Made in Germany



Kapazitive Sensoren

Serie 80 - PNP EasyMount

Bauform 34 x 34 mm

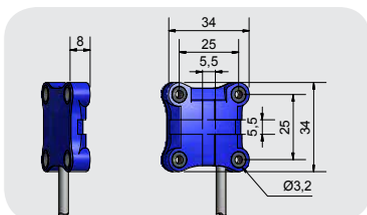
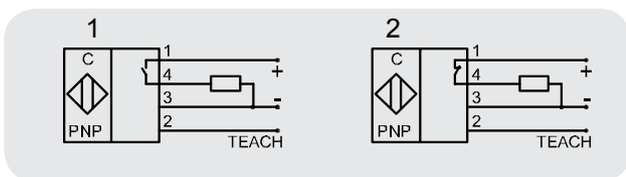
Kapazitiver Sensor zur Füllstandsüberwachung von Flüssigkeiten

Ideal zur Messung von Füllständen durch Trennwände hindurch

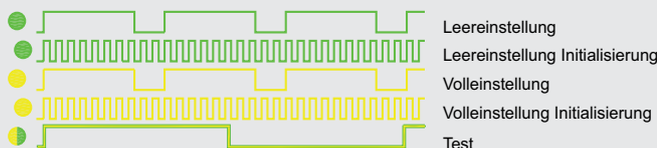
- Einstellung des Schaltabstands mit EasyTeach by wire (ETW)
- Gehäusematerial: PA / PVC
- Einfache Montage, durch Anschrauben, Kleben oder Kabelbinder
- Wasserdicht
- Niedrige Bauhöhe - 8 mm



Technische Daten		Bündig einbaubar
Schaltabstand S_n		5 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar		0...10 mm
Elektrische Ausführung		3-Leiter DC
Ausgangsfunktion		Schließer
Typ NPN		
Art. Nr.		
Anschlussbild Nr.		
Typ PNP		KAS-80-C30EM/8-S-34x34x8-PA-Y5C-ETW-HP
Art. Nr.		KA 1512
Anschlussbild Nr.		
Betriebsspannung (U_B)		10...35 V DC
Spannungsfall max. (U_g)		≤ 2,0 V
Zul. Restwelligkeit max.		10 %
Betriebsstrom (I_B)		0...200 mA
Leerlaufstrom (I_o)		Typ. 15 mA
Schaltfrequenz max.		2 Hz
Zul. Umgebungstemperatur		-25...+70 °C
LED-Anzeige		Grün / gelb
Schutzbeschaltung		Eingebaut
Schutzart IEC 60529		IP 68
Norm		EN 60947-5-2
Flexibler Anschluss		Stecker M 12 x 1, 0,1 m, PVC, 4 x 0,14 mm ²
Gehäusematerial		PA / PVC
Passende Steckverbinder finden Sie in unserem Zubehörprogramm.		

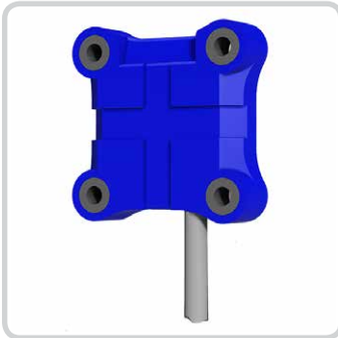


EasyTeach chart:
LED / Ausgangsfunktion
Gelb = A1
Grün = A1



Made in Germany

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (14.01.2020)



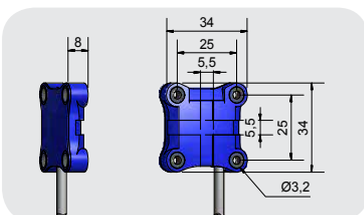
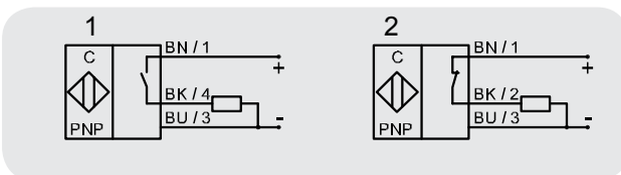
Kapazitive Sensoren Serie 80 - PNP EasyMount

Bauform 34 x 34 mm
Kapazitiver Sensor zur Füllstandsüberwachung von Flüssigkeiten
Ideal zur Messung von Füllständen durch Trennwände hindurch

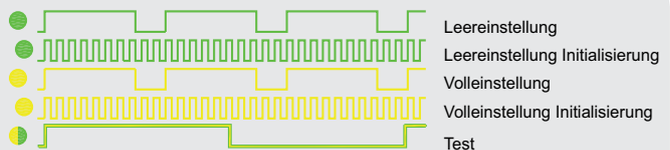
- Gehäusematerial: PA / PVC
- Einfache Montage, durch Anschrauben, Kleben oder Kabelbinder
- Wasserdicht
- Einstellung des Schaltabstands mit EasyTeach by Magnet (ETM)
- Magnet ist im Lieferumfang enthalten
- Niedrige Bauhöhe - 8 mm



Technische Daten	Bündig einbaubar	Bündig einbaubar
Schaltabstand S_n	5 mm	5 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	0...10 mm	0...10 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließer	Öffner
Typ NPN		
Art. Nr.		
Anschlussbild Nr.		
Typ PNP	KAS-80-C30EM/8-S-34x34x8-PA-Z02-ETM-HP	KAS-80-C30EM/8-Ö-34x34x8-PA-Z02-ETM-HP
Art. Nr.	KA 1451	KA 1476
Anschlussbild Nr.	1	2
Betriebsspannung (U_B)	10...35 V DC	10...35 V DC
Spannungsfall max. (U_d)	$\leq 2,0$ V	$\leq 2,0$ V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %	10 %
Betriebsstrom (I_B)	0...200 mA	0...200 mA
Leerlaufstrom (I_o)	Typ. 15 mA	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz max.	2 Hz	2 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Grün / gelb	Grün / gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 68	IP 68
Norm	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m, PVC, 3 x 0,14 mm ²	2 m, PVC, 3 x 0,14 mm ²
Gehäusematerial	PA / PVC	PA / PVC
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	Teach-Magnet	Teach-Magnet



EasyTeach chart:
LED / Ausgangsfunktion
Gelb = A1
Grün = A1



Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (14.01.2020)

Made in Germany

ZUBEHÖR

Foto	Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessungen
	196389	H-01 Winkelhalter Material PA 2200	
	196390	H-02 Montageadapter Material PA 2200	
	196391	H-03 Montageadapter Material PA 2200	
	196393	H-05 Montageadapter Material PA 2200	

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (14.01.2020)

Made in Germany

ARTIKELAUSWAHL GEORDNET NACH ARTIKELNUMMER

Art.-Nr.	Bezeichnung	Seite
196389	EasyMount H-01	12
196390	EasyMount H-02	12
196391	EasyMount H-03	12
196393	EasyMount H-05	12
KA1147	KAS-80-30EM/15-S-D30-PA-Z02-ETM-HP	7
KA1148	KAS-80-30EM/15-Ö-D30-PA-Z02-ETM-HP	7
KA1149	KAS-80-30EM/15-S-D30-PA-Z02-ETW-HP	5
KA1150	KAS-80-30EM/15-Ö-D30-PA-Z02-ETW-HP	5
KA1151	KAS-70-30EM/15-S-D30-PA-Z02-ETM-HP	7
KA1152	KAS-70-30EM/15-Ö-D30-PA-Z02-ETM-HP	7
KA1153	KAS-70-30EM/15-S-D30-PA-Z02-ETW-HP	5
KA1154	KAS-70-30EM/15-Ö-D30-PA-Z02-ETW-HP	5
KA1211	KAS-80-30/EM-S-ETM-3G-3D	8
KA1450	KAS-80-C30EM/8-S-34x34x8-PA-Z02-ETW-HP	9
KA1451	KAS-80-C30EM/8-S-34x34x8-PA-Z02-ETM-HP	11
KA1476	KAS-80-C30EM/8-Ö-34x34x8-PA-Z02-ETM-HP	11
KA1511	KAS-80-30EM/15-S-D30-PA-Y12C-ETW-HP	6
KA1512	KAS-80-C30EM/8-S-34x34x8-PA-Y12C-ETW-HP	10

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (14.01.2020)

ARTIKELAUSWAHL GEORDNET NACH ARTIKELBEZEICHNUNG

Art.-Nr.	Bezeichnung	Seite
196389	EasyMount H-01	12
196390	EasyMount H-02	12
196391	EasyMount H-03	12
196393	EasyMount H-05	12
KA1152	KAS-70-30EM/15-Ö-D30-PA-Z02-ETM-HP	7
KA1154	KAS-70-30EM/15-Ö-D30-PA-Z02-ETW-HP	5
KA1151	KAS-70-30EM/15-S-D30-PA-Z02-ETM-HP	7
KA1153	KAS-70-30EM/15-S-D30-PA-Z02-ETW-HP	5
KA1211	KAS-80-30/EM-S-ETM-3G-3D	8
KA1148	KAS-80-30EM/15-Ö-D30-PA-Z02-ETM-HP	7
KA1150	KAS-80-30EM/15-Ö-D30-PA-Z02-ETW-HP	5
KA1511	KAS-80-30EM/15-S-D30-PA-Y12C-ETW-HP	6
KA1147	KAS-80-30EM/15-S-D30-PA-Z02-ETM-HP	7
KA1149	KAS-80-30EM/15-S-D30-PA-Z02-ETW-HP	5
KA1476	KAS-80-C30EM/8-Ö-34x34x8-PA-Z02-ETM-HP	11
KA1512	KAS-80-C30EM/8-S-34x34x8-PA-Y12C-ETW-HP	10
KA1451	KAS-80-C30EM/8-S-34x34x8-PA-Z02-ETM-HP	11
KA1450	KAS-80-C30EM/8-S-34x34x8-PA-Z02-ETW-HP	9

Kundennähe ist uns wichtig!

Rechner Sensors hat Tochter- und Schwesterfirmen in China, Großbritannien, Italien, Kanada, Südkorea und in den Vereinigten Staaten von Amerika.

Darüber hinaus haben wir Vertretungen in mehr als 50 Ländern. Die Adressen unserer Handelspartner finden Sie auf unserer Internetseite unter der Rubrik Kontakt.

CANADA

Rechner Automation Inc
348 Bronte St. South - Unit 11
Milton, ON L9T 5B6

Tel. 905 636 0866
Fax. 905 636 0867
contact@rechner.com
www.rechner.com

GREAT BRITAIN

Rechner (UK) Limited
Unit 6, The Old Mill
61 Reading Road
Pangbourne, Berks, RG8 7HY

Tel. +44 118 976 6450
Fax. +44 118 976 6451
info@rechner-sensors.co.uk
www.rechner-sensors.co.uk

ITALY

Rechner Italia SRL
Via Isarco 3
39100 Bolzano (BZ)
Office:
Via Dell'Arcoveggio 49/5
40129 Bologna
Tel. +39 051 0015498
Fax. +39 051 0015497
vendite@rechneritalia.it
www.rechneritalia.it

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

RECHNER SENSORS SIP CO.LTD.
Building H,
No. 58, Yang Dong Road
Suzhou Industrial Park
Jiangsu Province

Tel. +8651267242858
Fax. +8651267242868
assist@rechner-sensor.cn
www.rechner-sensor.cn

REPUBLIC OF KOREA (SOUTH)

Rechner-Korea Co. Ltd.
A-1408 Ho,
Keungang Penterium IT Tower,
Hakeuiro 282, Dongan-gu
Anyang City, Gyunggi-do, Seoul

Tel. +82 31 422 8331
Fax. +82 31 423 83371
sensor@rechner.co.kr
www.rechner.co.kr

UNITED STATES OF AMERICA

Rechner Electronics Ind. Inc.
6311 Inducon Corporate Drive,
Suite 5
Sanborn, NY. 14132

Tel. 800 544 4106
Fax. 905 636 0867
contact@rechner.com
www.rechner.com

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (14.01.2020)



RECHNER

INDUSTRIE-ELEKTRONIK GMBH

Gaußstraße 6-10 • 68623 Lampertheim • Germany

T: +49 6206 5007-0 • F: +49 6206 5007-36 • F Intl. +49 6206 5007-20

www.rechner-sensors.com • E-mail: info@rechner-sensors.de