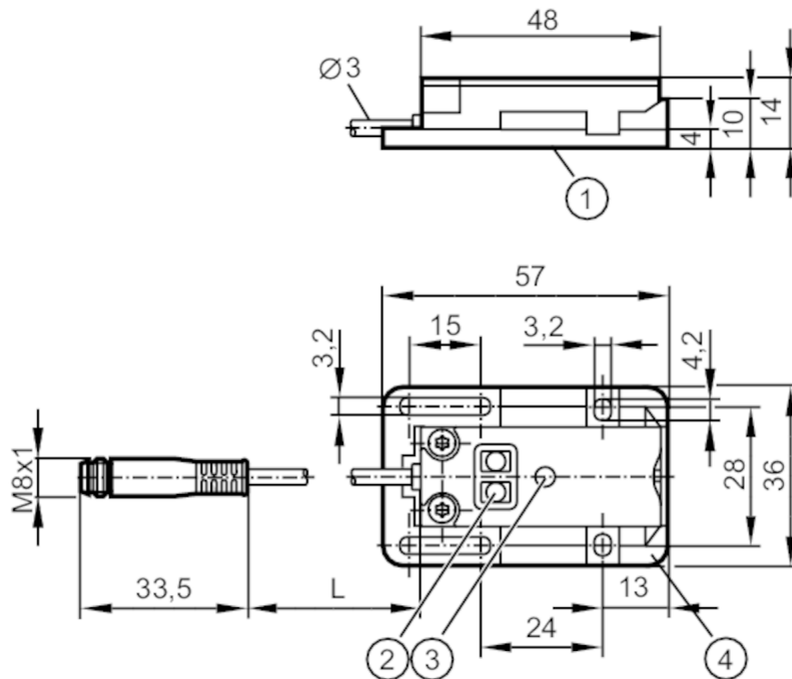


# KQ6008



## Kapazitiver Sensor

KQ-3120NFPKG/2T/0,04M/AS



- 1 aktive Fläche
- 2 Programmier Tasten
- 3 LED
- 4 Montageadapter E12153



### Produktmerkmale

Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	Schließer / Öffner; (wählbar)
Schaltabstand [mm]	12
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link
Gehäuse	Quaderförmig
Abmessungen [mm]	20 x 14 x 48

### Einsatzbereich

Montage	Detektion durch nicht metallische Behälterwand oder an Bypassrohren
Medien	Trockenes Schüttgut; Flüssigkeiten

### Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	10...30 DC
Stromaufnahme [mA]	< 17
Schutzklasse	III
Verpolungsschutz	ja
Messprinzip	kapazitiv

### Ausgänge

Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	Schließer / Öffner; (wählbar)

# KQ6008



## Kapazitiver Sensor

KQ-3120NFPKG/2T/0,04M/AS

Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100
Schaltfrequenz DC	[Hz]	10
Kurzschlusschutz		ja
Ausführung Kurzschlusschutz		getaktet
Überlastfest		ja

### Erfassungsbereich

Schaltabstand	[mm]	12
Realschaltabstand Sr	[mm]	12 ± 10 %

### Genauigkeit / Abweichungen

Hysterese	[% von Sr]	1...15
Schaltpunktdrift	[% von Sr]	-20...20

### Schnittstellen

Kommunikationsschnittstelle		IO-Link
Übertragungstyp		COM1 (4,8 kBaud)
IO-Link Revision		1.1
SDCI-Norm		IEC 61131-9 CDV
Profile		Smart Sensor
SIO-Mode		ja
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	100,8
Unterstützte DeviceIDs	<b>Betriebsart</b>	<b>DeviceID</b>
	default	371

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Schutzart		IP 65; IP 67; IP 69K

### Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 61000-4-2 ESD	8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	3 V
	EN 55011	Klasse B
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27	30 g 6 Schocks / 11 ms Halbsinus (x, y, z)
Vibrationsfestigkeit	EN 60068-2-6	(10...55 Hz) / 1 mm Amplitude, Schwingdauer 5 min., 30 min. je Achse bei Resonanz oder 55 Hz
MTTF	[Jahre]	725

### Mechanische Daten

Gewicht	[g]	31,3
Gehäuse		Quaderförmig
Einbauart		nicht bündig einbaubar
Abmessungen	[mm]	20 x 14 x 48
Werkstoffe		Gehäuse: PBT glasfaserverstärkt; Tasten: TPE-U; Deckel: PC glasfaserverstärkt

# KQ6008



## Kapazitiver Sensor

KQ-3120NFPKG/2T/0,04M/AS

### Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
Teach-Funktion		ja
Elektronisches Schloss		ja

### Zubehör

Lieferumfang	Montageadapter: 1, vormontiert, E12153
--------------	--

### Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

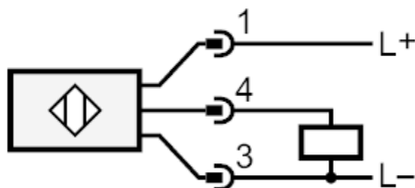
### Elektrischer Anschluss - Stecker

Kabel: 0,04 m, PVC; 3 x 0,14 mm<sup>2</sup>

Steckverbindung: 1 x M8; Codierung: A



### Anschluss



4: OUT / IO-Link