

#### KB120120

## **KAPAZITIVE SENSOREN • NORM-SCHALTABSTAND**

Sensor kapazitiv, M12x1 60lang, bündig, Sn: 0-6, 10-35V DC, PNP NO, M12-Stecker 3polig, IP67, V2A, LED, manuelle Einstellung



## **MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN**

Bauform	Zylinder, Gewinde
Druckfest	-
Gewindelänge	40 mm
Gewindemaß metrisch	12
Gewindesteigung	1 mm
Länge des Sensors	60 mm
Mechanische Einbaubedingung für Sensor	bündig
Schutzart (IP)	IP67
Umgebungstemperatur	-25 °C 70 °C
Werkstoff der aktiven Fläche des Sensors	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Werkstoff des Gehäuses	rostfreier Stahl (V2A)

## **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Ausführung der Schaltfunktion	Schließer
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M12
Ausführung des Schaltausgangs	PNP
Bemessungsschaltstrom	250 mA
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC	10 V 35 V
Einstellverfahren	manuelle Einstellung
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Hysterese	15 %
Kaskadierbar	-
Korrekturfaktor (Glas)	0.6
Korrekturfaktor (Holz)	0.6
Korrekturfaktor (Öl)	0.5
Korrekturfaktor (PVC)	0.5
Kurzschlussfest	+
Leerlaufstrom	15 mA
Mit LED-Anzeige	+
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	r.
Polzahl	3
Schaltabstand	2 mm
Schaltabstand	0 mm 6 mm



## **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Schaltfrequenz	500 Hz
Spannungsabfall	2 V
Spannungsart	DC
Verpolungssicher	+
Versorgungsspannung	10 V 35 V

# **SONSTIGE EIGENSCHAFTEN**

Niveauabfrage	+
---------------	---

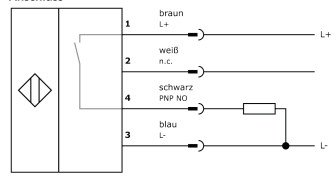
# Weiteres

Verpackungsmaße	100mm x 17.0mm x 120mm
Versandgewicht	0.04kg
Warennummer	85365019

# Klassifizierung

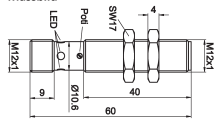
240
27270102
27270102
27270102
EC002715
EC002715
EC002715

# Anschluss





#### Massbild



#### Einbau



Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

# **Entsorgung**



#### Sicherheitshinweise

Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen kann. Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Anschluss entstehen, kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.