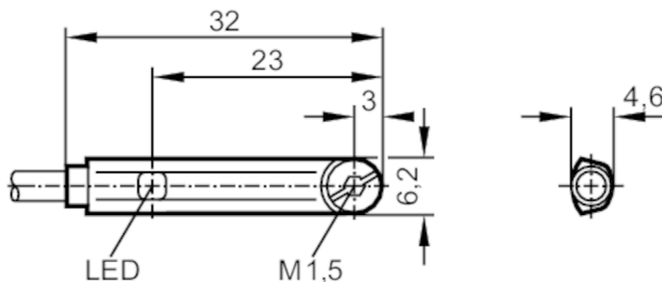




T-Nut-Zylindersensor

MKN3000-BPKG/5M

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	Schließer
Abmessungen [mm]	6,2 x 32 x 4,6

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	10...30 DC
Stromaufnahme [mA]	< 10
Verpolungsschutz	ja
Max. Bereitschaftsverzögerungszeit [ms]	2

Ausgänge

Elektrische Ausführung	PNP
Ausgangsfunktion	Schließer
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC [V]	2
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	100
Schaltfrequenz DC [Hz]	5000
Kurzschlusschutz	ja
Ausführung Kurzschlusschutz	getaktet
Überlastfest	ja

Erfassungsbereich

Ansprechempfindlichkeit [mT]	3
Überfahrgeschwindigkeit [m/s]	< 5

Genauigkeit / Abweichungen

Hysterese [mm]	1,5
Reproduzierbarkeit [mm]	0,2

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-25...75
--------------------------	----------

MK5050



T-Nut-Zylindersensor

MKN3000-BPKG/5M

Schutzart	IP 67
-----------	-------

Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 60947-5-2
Schock-/ Schwingbeanspruchung	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)

Mechanische Daten

Aktive Fläche	vorn
Zylinderbauform	T-Nut-Zylinder
Abmessungen [mm]	6,2 x 32 x 4,6
Werkstoffe	PA 12-GF30

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
---------	---------------	---------------

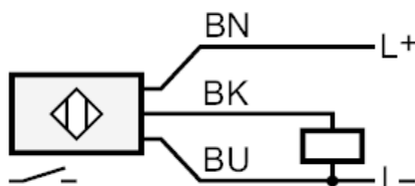
Bemerkungen

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

Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PPU; 3 x 0,25 mm²

Anschluss



Adernfarben :
BN = braun
BU = blau
BK = schwarz