



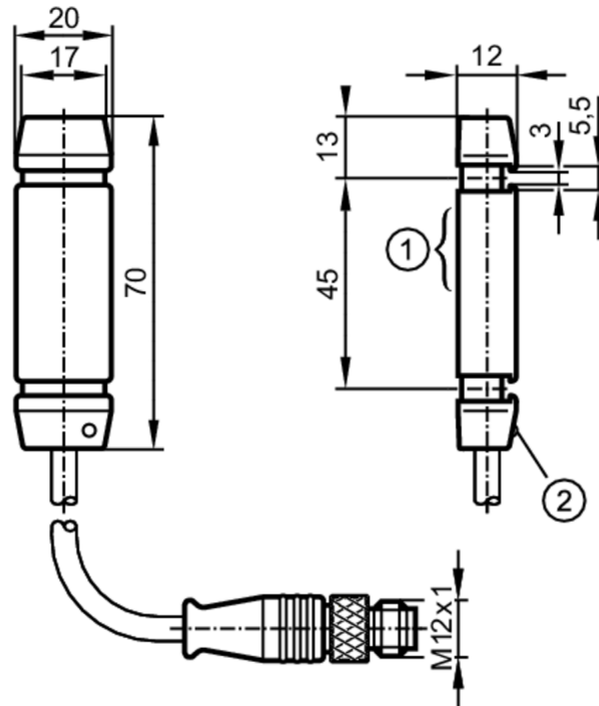
Induktiver Schlauchsensor

I8-3020-BPKG/DY/0,09M/US100DPS

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: I85009

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.



- 1 Aktive Fläche
2 LED Betriebszustand



Produktmerkmale

Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer
Schaltabstand	[mm]	< 20
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	70 x 20 x 12

Einsatzbereich

Arbeitsprinzip		dynamisch
----------------	--	-----------

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...35 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 25
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja

Ausgänge

Elektrische Ausführung		PNP
Ausgangsfunktion		Schließer

I85006



Induktiver Schlauchsensor

I8-3020-BPKG/DY/0,09M/US100DPS

Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200
Kurzschlusschutz		ja
Überlastfest		ja

Erfassungsbereich

Schaltabstand	[mm]	< 20
Auflösung Stahlkugel (Durchmesser)	[mm]	1
Max. Teilegeschwindigkeit	[m/s]	35

Reaktionszeiten

Impulsverlängerung	[ms]	100
Max. Abfallzeit	[ms]	100
Ansprechzeit	[ms]	< 0,2

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-25...70
Schutzart		IP 67

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	55,8
Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	70 x 20 x 12
Werkstoffe		Gehäuse: PC

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
	Betrieb	1 x LED, grün

Zubehör

Lieferumfang	Befestigungsbänder: 2
--------------	-----------------------

Bemerkungen

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

Elektrischer Anschluss - Stecker

Kabel: 0,09 m, PUR

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



I85006



Induktiver Schlauchsensord

I8-3020-BPKG/DY/0,09M/US100DPS

Anschluss

