



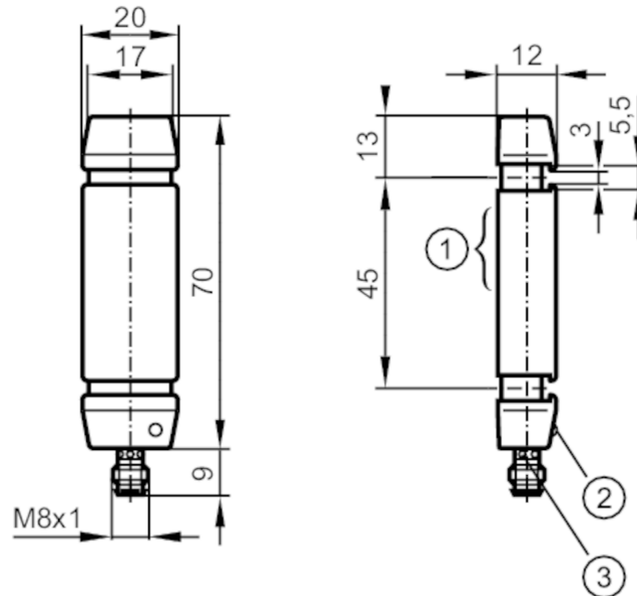
Induktiver Schlauchsensor

I8-3020-BPKG/DY/AS-610-DPS

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: I85008

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



- 1 Aktive Fläche
- 2 LED Betriebszustand
- 3 LED Schaltzustand



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
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC [V]	2

I85004



Induktiver Schlauchsensor

I8-3020-BPKG/DY/AS-610-DPS

Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200
Kurzschlusschutz		ja
Überlastfest		ja

Erfassungsbereich

Schaltabstand	[mm]	< 20
Auflösung Stahlkugel (Durchmesser)	[mm]	1
Max. Teilgeschwindigkeit	[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]	30
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

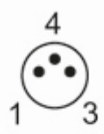
Lieferumfang	Befestigungsbänder: 2
--------------	-----------------------

Bemerkungen

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

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: 1 x M8; Codierung: A



I85004



Induktiver Schlauchsensord

I8-3020-BPKG/DY/AS-610-DPS

Anschluss

