

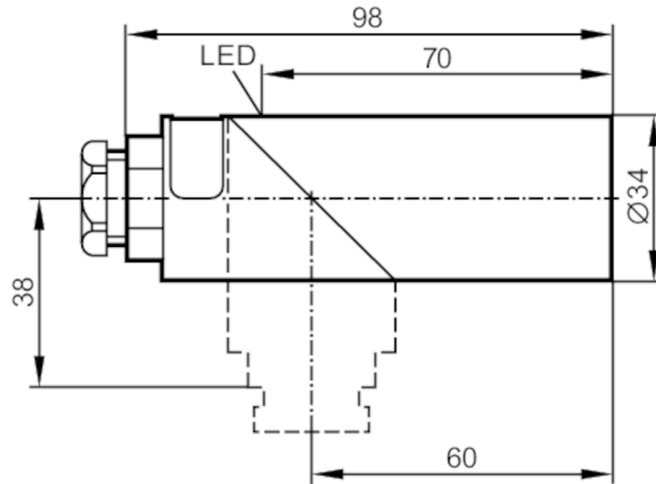
IB5160



Induktiver AS-Interface Sensor

IBE2020-ASI

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Produktmerkmale

Elektrische Ausführung		AS-i
Schaltabstand [mm]		20
Gehäuse		Zylindrisch
Abmessungen [mm]		Ø 34 / L = 98

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]		26,5...31,6 DC
Stromaufnahme [mA]		< 30
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja

Ausgänge

Elektrische Ausführung		AS-i
Kurzschlusschutz		ja
Ausführung Kurzschlusschutz		getaktet
Überlastfest		ja

Erfassungsbereich

Schaltabstand [mm]		20
--------------------	--	----

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]		-25...70
Schutzart		IP 65

Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 60947-5-2	
-----	--------------	--

AS-i Kennwerte

AS-i E/A-Konfiguration [hex]		1
AS-i ID-Code [hex]		1

IB5160



Induktiver AS-Interface Sensor

IBE2020-ASI

AS-i Zertifikat 02701

Mechanische Daten

Gehäuse	Zylindrisch
Einbauart	nicht bündig einbaubar
Abmessungen [mm]	Ø 34 / L = 98
Werkstoffe	PBT; Schrägstück: PC

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
	unsicherer Bereich	1 x LED, rot Sensorspulendrahtbruch, Sensorspulenkurzschluss Sr: 0...10 % (< 10 Hz) Sn: 80...115 % (< 10 Hz)

Zubehör

Lieferumfang Befestigungsschellen: 1

Bemerkungen

Bemerkungen	Sicherer Arbeitsbereich: ca. 10...80 % von Sn
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Anschlussklemmen: ...2,5 mm²

Anschluss

