

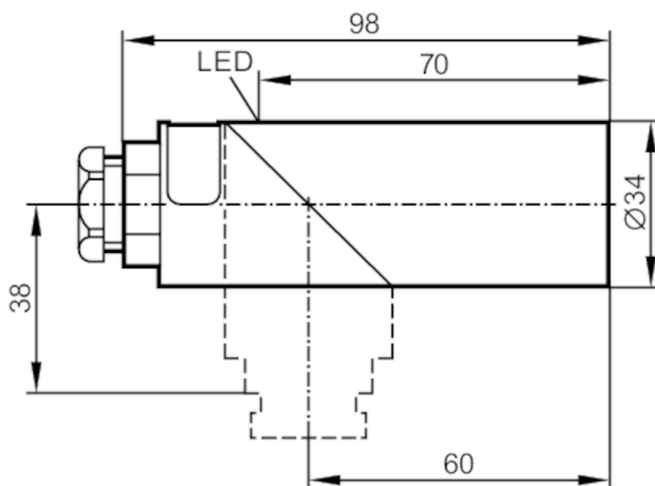
IB5160



Détecteur inductif AS-Interface

IBE2020-ASI

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



Caractéristiques du produit

Technologie		AS-i
Portée	[mm]	20
Boîtier		cylindrique
Dimensions	[mm]	Ø 34 / L = 98

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	26,5...31,6 DC
Consommation	[mA]	< 30
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui

Sorties

Technologie		AS-i
Protection courts-circuits		oui
Version protection courts-circuits		pulsé
Protection surcharges		oui

Zone de détection

Portée	[mm]	20
--------	------	----

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-25...70
Indice de protection		IP 65

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
-----	--------------	--

Classification AS-i

Configuration E/S AS-i	[hex]	1
Code ID AS-i	[hex]	1

IB5160



Détecteur inductif AS-Interface

IBE2020-ASI

Certificat AS-i 02701

Données mécaniques

Boîtier	cylindrique
Type de montage	non encastrable
Dimensions [mm]	Ø 34 / L = 98
Matières	PBT; capot: PC

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	zone non sûre	1 x LED, rouge rupture du fil de la bobine, court-circuit de la bobine Sr: 0...10 % (< 10 Hz) Sn: 80...115 % (< 10 Hz)

Accessoires

Fourniture Brides de fixation: 1

Remarques

Remarques	zone de travail sûre : env. 10...80 % de Sn
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Bornes de raccordement: ...2,5 mm²

Raccordement

