

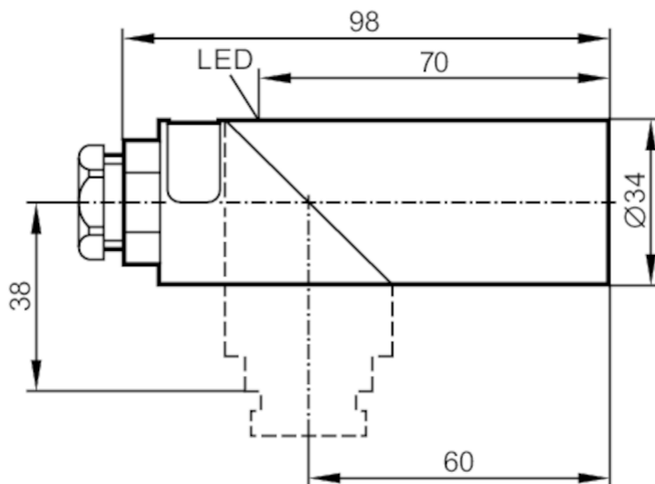
# IB5160



## Sensore induttivo AS-i

IBE2020-ASI

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	AS-i
Distanza di commutazione [mm]	20
Corpo	cilindrico
Dimensioni [mm]	Ø 34 / L = 98

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	26,5...31,6 DC
Corrente assorbita [mA]	< 30
Classe di isolamento	III
Protezione da inversione di polarità	si

### Uscite

Modello elettrico	AS-i
Protezione da cortocircuito	si
Tipo di protezione da cortocircuito	ad impulsi
Resistente a sovraccarico	si

### Campo di rilevamento

Distanza di commutazione [mm]	20
-------------------------------	----

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...70
Grado di protezione	IP 65

### Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2
-----	--------------

### Parametri AS-i

Configurazione I/O AS-i [hex]	1
Codice ID AS-i [hex]	1

# IB5160



## Sensore induttivo AS-i

IBE2020-ASI

Certificato AS-i	02701
------------------	-------

### Dati meccanici

Corpo	cilindrico
Montaggio	montaggio non schermato
Dimensioni [mm]	Ø 34 / L = 98
Materiali	PBT; raccordo obliquo: PC

### Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Stato di commutazione	1 x LED, giallo
	campo non sicuro	1 x LED, rosso rottura del filo della bobina del sensore, cortocircuito della bobina del sensore Sr: 0...10 % (< 10 Hz) Sn: 80...115 % (< 10 Hz)

### Accessori

Fornitura	Fascette di fissaggio: 1
-----------	--------------------------

### Osservazioni

Osservazioni	Campo operativo sicuro: circa 10...80 % di Sn
Quantità	1 pezzo

### Collegamento elettrico

Morsetti: ...2,5 mm<sup>2</sup>

### Collegamento

