

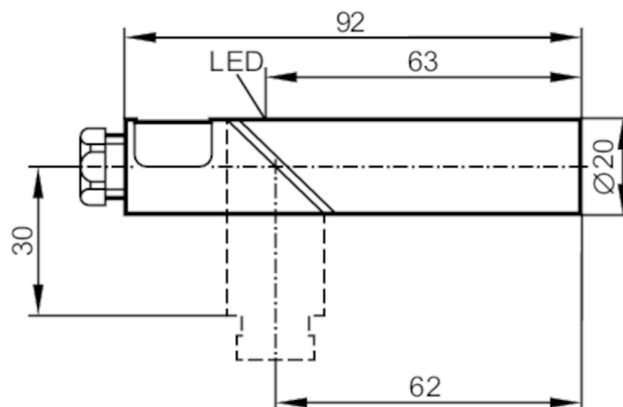
IA5125



Sensore induttivo AS-i

IAE2010-ASI

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Modello elettrico	AS-i
Distanza di commutazione [mm]	10
Corpo	cilindrico
Dimensioni [mm]	Ø 20 / L = 92

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]	10
-------------------------------	----

Condizioni ambientali

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

Test / Certificazioni

EMC	EN 60947-5-2	Classe B
	EN 55011	

Parametri AS-i

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

IA5125



Sensore induttivo AS-i

IAE2010-ASI

Certificato AS-i	02601
------------------	-------

Dati meccanici

Corpo	cilindrico
Montaggio	montaggio non schermato
Dimensioni [mm]	Ø 20 / L = 92
Materiali	PBT; finestra LED: 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 mm²

Collegamento

