AA1/AN-3A

Induttivi Cilindrici Miniaturizzati





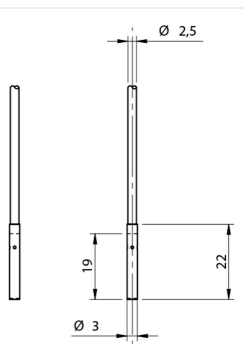


Immagine indicativa





Proprietà di rilevamento

Distanza di rilevazione nominale 1mm

Distanza di lavoro 0...0,81mm

4x4mm FE360 Ostacolo di riferimento

rame: 0,33 ± 10% / alluminio: 0,29 ± 10% / ottone: 0,35 ± 10% / acciaio INOX: 0,71 ± 10% Fattore di correzione

Deriva termica < 10%

Ripetibilità 5% (UB 24V Ta=23°C ±5°C)

Isteresi 1 ... 20%

Uscite

Tipo di uscita NPN

Funzione di uscita NO

Frequenza di commutazione 3,5kHz

Dati elettrici

Tensione di alimentazione	10 - 30Vdc	
Assorbimento a vuoto	≤ 10mA	
Corrente di carico	≤ 100mA	
Corrente di perdita	≤ 10µA	
Caduta di tensione in uscita	≤ 1,5V @100mA	
Massima ondulazione residua	≤10%	
Indicatori LED	LED giallo stato dell'uscita	
Ritardo alla disponibilità	≤ 50ms	
Protezione al corto circuito	Si	
Protezione da inversione di polarità	Si	
Protezione ai carichi induttivi	Si	

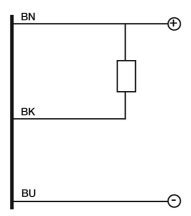
Dati meccanici

Dimensioni	Ø3 / L = 22mm	
Montaggio	Schermato	
Peso	30g	
Materiale corpo	Acciaio INOX AISI303	
Connessioni	Cavo PUR 2m	
Materiale parte attiva	PBT	
Temperatura operativa	-25°C+70°C	

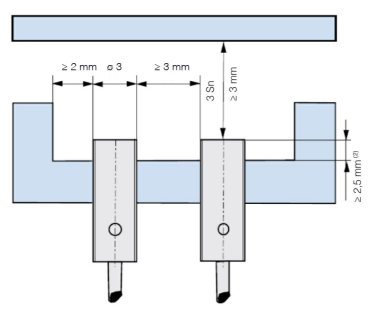
Test/Certificazioni

Certificazioni	CE UL
Compatibilità elettromagnetica	IEC 60947-5-2
Urti e vibrazioni	Vibrazioni IEC 60068-2-6 / Urti IEC 60068-2-27
Grado di Protezione	IP 67 (EN60529)

SCHEMI ELETTRICI DELLE CONNESSIONI



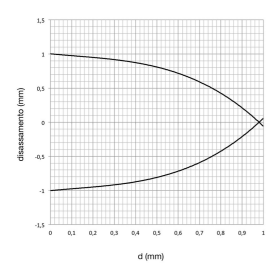
MONTAGGIO



 $^{(2)} \geq$ 3 mm without ferro-magnetic material

CURVE DI RISPOSTA

Disassamento Parallelo



M.D.Micro Detectors S.p.A.

Strada S.Caterina, 235 41122 Modena (MO) Tel. 059 420411 Fax 059 253973 E-mail info@microdetectors.com Data di stampa

03/07/2019 10:18:13