



Interruttore di prossimità, induttivo, 1 NC, S_n=5mm, 3L, 6-48VDC, PNP, M18, metallo, M12

EATON

Powering Business Worldwide™

Tipo **E57RBL18T111SD**
 Codice numerico **136089**
 Catalog No. **E57RBL18T111SD**

Programma di fornitura

Funzione di base			Sensori induttivi
Assortimento			Serie E57 Premium+
Collegamento			a 3 fili
Forma costruttiva (dimensioni esterne)		mm	M18 x 1
Tensione nominale d'impiego	U _e		6 - 48 V DC
Distanza nominale di apertura	S _n	mm	5
Tipo di montaggio			annegato
Interruttore			PNP
Possibilità di collegamento			Allacciamento a spina M12 x 1
Contatti			
NC = norm. chiuso			1 contatto NC
termoplastico			Acciaio legato
Grado di protezione			IP67

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947-5-2
Temperatura ambiente			-25 - +70
Resistenza agli urti		g	30 Durata dell'urto 11 ms
Grado di protezione			IP67

Parametri

Distanza nominale di apertura			
Distanza nominale di apertura	S _n	mm	5
Riproducibilità di S _n		%	1
Deriva termica di S _n		%	10
Isteresi di commutazione S _n		%	15
Tensione nominale d'impiego	U _e		6 - 48 V DC
Corrente nominale d'impiego	I _e	mA	< 500 (6 - 30 V DC)
Caduta di tensione con I _e	U _d	V	12
Frequenza di commutazione		Hz	500
min. corrente di carico	I _e	mA	5
Corrente residua tramite il carico nello stato bloccato a 230 V AC o 24 V DC	I _r	mA	2
Indicazione stato di commutazione		LED	Rosso
Collegamento			a 3 fili
Contatti			
NC = norm. chiuso			1 contatto NC
Forma costruttiva			
Forma costruttiva (dimensioni esterne)		mm	M18 x 1
Possibilità di collegamento			Allacciamento a spina M12 x 1
termoplastico			Acciaio legato

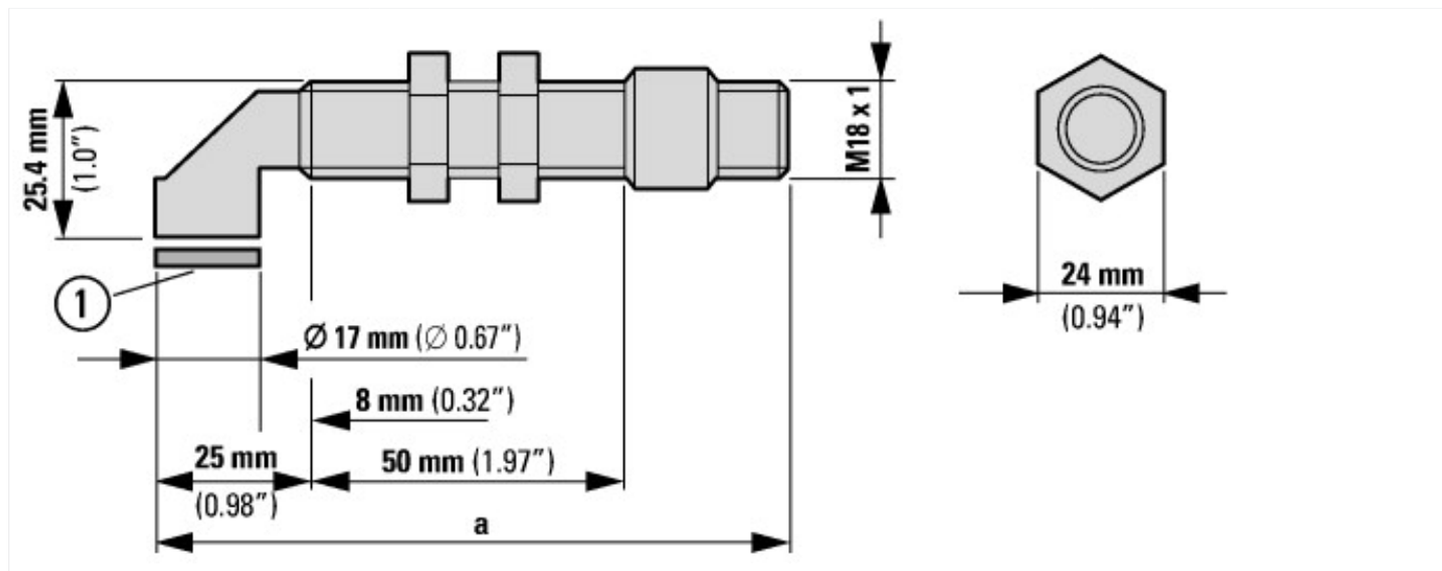
Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	70

Approvazioni

Product Standards		UL 508; IEC60947-5-2; CE marking
UL File No.		E166051
UL Category Control No.		NRKH, NRKH7
North America Certification		UL listed
Max. Voltage Rating		48 V DC
Degree of Protection		IEC: IP67, IP69K; UL/CSA Type: 4, 4x, 6, 6P, 12, 13

Dimensioni



① Superficie del sensore

Ulteriori informazioni sul prodotto (link)

IL05301003Z Premium Plus Series Inductive Sensors +Short, +Miniature

IL05301003Z Premium Plus Series Inductive Sensors +Short, +Miniature

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL05301003Z2013_02.pdf