



Interruttori di prossimità, Serie E57 Short Premium+, 1 contatto NC, a 2 fili, 40 - 250 V AC, 20 - 250 V DC, M12 x 1 mm, S_n = 4 mm, non annegato, NPN/PNP, Acciaio legato, Cavo di collegamento 2 m

Tipo E57SBL12A2E
Catalog No. 136139
Alternate Catalog No. E57SBL12A2E

Programma di fornitura

Funzione di base			Sensori induttivi
Assortimento			Serie E57 Short Premium+
Collegamento			a 2 fili
Forma costruttiva (dimensioni esterne)		mm	M12 x 1
Tensione nominale d'impiego	U _e		40 - 250 V AC 20 - 250 V DC
Distanza nominale di apertura	S _n	mm	4
Tipo di montaggio			non annegato
Interruttore			NPN/PNP
Possibilità di collegamento			Cavo di collegamento 2 m
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	4
Riproducibilità di S _n		%	3
Deriva termica di S _n		%	10
Isteresi di commutazione S _n		%	20
Tensione nominale d'impiego	U _e		40 - 250 V AC 20 - 250 V DC
Corrente nominale d'impiego	I _e	mA	< 250 (25 °C) / 200 (70 °C)
Caduta di tensione con I _e	U _d	V	12
Frequenza di commutazione		Hz	60
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 2 fili
Contatti			
NC = norm. chiuso			1 contatto NC
Forma costruttiva			
Forma costruttiva (dimensioni esterne)		mm	M12 x 1
Possibilità di collegamento			Cavo di collegamento 2 m
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

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

sensori (EG000026) / Interruttore induttivo di prossimità (EC002714)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Rilevatore di misura / Dispositivo Di Sicurez. Interruttore Di Prossimitó / Dispositivo di sicurez. Interruttore di prossimitó induttivo (ecl@ss10.0.1-27-27-24-01 [AKE630014])			
larghezza del sensore		mm	0
altezza del sensore		mm	0
lunghezza del sensore		mm	52
diametro del sensore		mm	12
condizione meccanica di montaggio per sensore			non a filo
distanza di commutazione		mm	4
adatto per funzioni di sicurezza			no
esecuzione della funzione di commutazione			contatto di apertura
esecuzione dell'uscita di commutazione			a 2 fili
esecuzione del collegamento elettrico			cavo
numero di uscite semiconduttori con funzione di segnalazione			1
numero di uscite di contatto con funzione di segnalazione			0
numero di uscite semiconduttori sicure			0
numero di uscite di contatto sicure			0
tipo di azionamento			bersaglio metallico
Tipo di interfaccia/connessione			senza
esecuzione dell'interfaccia per comunicazione sicura			senza
forma della scatola			cilindro, filettatura
rivestimento scatola			altri
a cascata			no
SIL secondo IEC 61508			senza
livello di performance secondo EN ISO 13849-1			senza
max. corrente d'uscita nell'uscita sicura		mA	0
tensione di alimentazione		V	20 - 250
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz		V	20 - 250
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz		V	20 - 250
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC		V	0 - 0
tipo di tensione di alimentazione			AC
frequenza di commutazione		Hz	60
con funzione di monitoraggio apparecchi collegati in serie			no
Attacco Lampada			metallo
resistente alla pressione			no
categoria di protezione antideflagrante per gas			senza
categoria di protezione antideflagrante per polvere			senza
resistenza alle interferenze da campi magnetici			
tipo di protezione (NEMA)			4X, 6, 13

Approvazioni

Product Standards			UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-5-2; CE marking
UL File No.			E166051
UL Category Control No.			NRKH, NRKH7
CSA File No.			50513
CSA Class No.			3211-03
North America Certification			UL listed, CSA certified
Max. Voltage Rating			250 V AC, 250 V DC
Degree of Protection			IEC: IP67; UL/CSA Type: 4, 4x, 6, 6P, 12, 13

Dimensioni

① Superficie del sensore
