SCHEDINA TECNICA - E57EAL6T111EP



Interruttori di prossimità, Serie E57 Miniatur, 1 contatto NA, a 3 fili, 10 - 30 V DC, 6,5 mm, Sn= 2 mm, non annegato, PNP, Acciaio legato, Cavo di collegamento 2 m



Tipo E57EAL6T111EP
Catalog No. 136244
Alternate Catalog E57EAL6T111EP
No.

Programma di fornitura

Dati tecnici

Generalità

delicialità			
Conformità alle norme			IEC/EN 60947-5
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	2
Riproducibilità di S _n		%	1
Deriva termica di S _n		%	10
Isteresi di commutazione \mathbf{S}_{n}		%	15
Tensione nominale d'impiego	U _e		10 - 30 V DC
Max. corrente di carico	l _e	mA	< 200
Corrente d'impiego nello stato collegato a 24 V DC	I _b	mA	10
Caduta di tensione con I _e	U_{d}	V	1.5
Frequenza di commutazione		Hz	2000
Corrente residua tramite il carico nello stato bloccato a 230 V AC o 24 V DC	I _r	mA	0.01
Indicazione stato di commutazione		LED	Rosso
Funzioni protettive			protezione contro corto circuiti
Collegamento			a 3 fili
Contatti			
NA = norm. aperto			1 contatto NA
Forma costruttiva			
Forma costruttiva (dimensioni esterne)		mm	Ø 6,5
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])

prossimit0 induttivo (ecl@ss10.0.1-27-27-24-01 [AKE630014])		
larghezza del sensore	mm	0
altezza del sensore	mm	0
lunghezza del sensore	mm	45
diametro del sensore	mm	6
condizione meccanica di montaggio per sensore		non a filo
distanza di commutazione	mm	2
adatto per funzioni di sicurezza		no
esecuzione della funzione di commutazione		contatto di chiusura
esecuzione dell'uscita di commutazione		PNP
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 liscio
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	10 - 30
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz	V	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz	V	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC	V	10 - 30
tipo di tensione di alimentazione		DC
frequenza di commutazione	Hz	2000
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)		6P

Approvazioni

Product Standards	CE marking
Max. Voltage Rating	30 V DC
Degree of Protection	IEC: IP67; UL/CSA Type: -

Dimensioni

