SCHEDINA TECNICA - E55CAL18T110E



Interruttore di prossimità, induttivo, 1NA, Sn=8mm, 3L, 10-30VDC, NPN, M18, materiale isolante, cavo 2m



Tipo E55CAL18T110E Catalog No. 135825 **Alternate Catalog** E55CAL18T110E

Programma di	fornitura
--------------	-----------

		Sensori induttivi
		Serie E55 Limit Switch Style
		a 3 fili
	mm	M18 x 1
U _e		10 - 30 V DC
S_n	mm	8
		non annegato
		NPN
		Cavo di collegamento 2 m
		1 contatto NA
		materiale isolante
		IP66
		U _e

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			IP66
Parametri			
Distanza nominale di apertura			
Distanza nominale di apertura	S_n	mm	8
Riproducibilità di S _n		%	10
Deriva termica di S _n		%	10
Isteresi di commutazione S _n		%	20
Tensione nominale d'impiego	U _e		10 - 30 V DC
Frequenza di rete			50 - 60
Ondulazione residua di U _e		%	10
Max. corrente di carico	I _e	mA	< 200
Corrente d'impiego nello stato collegato a 24 V DC	I _b	mA	3
Caduta di tensione con I _e	U_{d}	V	8
Frequenza di commutazione		Hz	500
Indicazione stato di commutazione		LED	Rosso
Funzioni protettive			protezione contro corto circuiti Protezione contro inversioni di polarità
Collegamento			a 3 fili
Contatti			
NA = norm. aperto			1 contatto NA
Forma costruttiva			
Forma costruttiva (dimensioni esterne)		mm	M18 x 1
Possibilità di collegamento			Cavo di collegamento 2 m
termoplastico			materiale isolante

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])

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	55
diametro del sensore	mm	18
condizione meccanica di montaggio per sensore		non a filo
distanza di commutazione	mm	8
adatto per funzioni di sicurezza		no
esecuzione della funzione di commutazione		contatto di chiusura
esecuzione dell'uscita di commutazione		NPN
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	10 - 30
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz	٧	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz	٧	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC	V	10 - 30
tipo di tensione di alimentazione		DC
frequenza di commutazione	Hz	500
con funzione di monitoraggio apparecchi collegati in serie		no
Attacco Lampada		plastica
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, 13

Approvazioni

Product Standards	CE marking	
Max. Voltage Rating	30 V DC	
Degree of Protection	IEC: IP66; UL/CSA: NEMA 4, 4X, 13	

Dimensioni

