



**Interruttore di prossimità, induttivo, 1 NC, S<sub>n</sub>=4mm, 3L, 10-30VDC, PNP, M12, materiale isolante, cavo 2m**



Powering Business Worldwide™

**Tipo** E55CBL12T111E  
**Catalog No.** 135838  
**Alternate Catalog No.** E55CBL12T111E

**Programma di fornitura**

Funzione di base			Sensori induttivi
Assortimento			Serie E55 Limit Switch Style
Collegamento			a 3 fili
Forma costruttiva (dimensioni esterne)		mm	M12 x 1
Tensione nominale d'impiego	U <sub>e</sub>		10 - 30 V DC
Distanza nominale di apertura	S <sub>n</sub>	mm	4
Tipo di montaggio			non annegato
Interruttore			PNP
Possibilità di collegamento			Cavo di collegamento 2 m
<b>Contatti</b>			
NC = norm. chiuso			1 contatto NC
termoplastico			materiale isolante
Grado di protezione			IP66

**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 <sub>n</sub>	mm	4
Riproducibilità di S <sub>n</sub>		%	10
Deriva termica di S <sub>n</sub>		%	10
Isteresi di commutazione S <sub>n</sub>		%	20
Tensione nominale d'impiego	U <sub>e</sub>		10 - 30 V DC
Frequenza di rete			50 - 60
Ondulazione residua di U <sub>e</sub>		%	10
Max. corrente di carico	I <sub>e</sub>	mA	< 200
Caduta di tensione con I <sub>e</sub>	U <sub>d</sub>	V	8
Frequenza di commutazione		Hz	1000
Indicazione stato di commutazione		LED	Rosso
Funzioni protettive			protezione contro corto circuiti Protezione contro inversioni di polarità
Collegamento			a 3 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			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 Sicurezza. 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	55
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		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/connesione		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	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	1000
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

