



Interruttore di prossimità, induttivo, 1NA/1NC,  $S_n=30\text{mm}$ , 2L, 35-250VAC, quad.40, materiale isolante, collegamento a vite

Tipo **E55BLT1E**  
 Catalog No. **135814**  
 Alternate Catalog No. **E55BLT1E**

## Programma di fornitura

Funzione di base			Sensori induttivi
Assortimento			Serie E55 Limit Switch Style
Collegamento			a 2 fili
Forma costruttiva (dimensioni esterne)		mm	40 x 40 x 118
Tensione nominale d'impiego	$U_e$		35 - 250 V AC
Distanza nominale di apertura	$S_n$	mm	30
Tipo di montaggio			non annegato
Possibilità di collegamento			Morsetto a bullone
<b>Contatti</b>			
P = contatto NC/contatto NA programmabile			1 P
termoplastico			materiale isolante
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	30
Riproducibilità di $S_n$		%	10
Deriva termica di $S_n$		%	10
Isteresi di commutazione $S_n$		%	20
Tensione nominale d'impiego	$U_e$		35 - 250 V AC
Frequenza di rete			50 - 60
Ondulazione residua di $U_e$		%	10
Max. corrente di carico	$I_e$	mA	< 400
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	25
Corrente residua tramite il carico nello stato bloccato a 230 V AC o 24 V DC	$I_r$	mA	1.8
Indicazione stato di commutazione		LED	Rosso
Indicazione tensione di impiego		LED	Verde
Funzioni protettive			protezione contro corto circuiti Protezione contro inversioni di polarità Protezione contro la rottura del filo
Collegamento			a 2 fili
Forma costruttiva			

Forma costruttiva (dimensioni esterne)	mm	40 x 40 x 118
Possibilità di collegamento		Morsetto a bullone
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@ss10.0.1-27-24-01 [AKE630014])		
larghezza del sensore	mm	40
altezza del sensore	mm	40
lunghezza del sensore	mm	118
diametro del sensore	mm	0
condizione meccanica di montaggio per sensore		non a filo
distanza di commutazione	mm	30
adatto per funzioni di sicurezza		no
esecuzione della funzione di commutazione		programmabile/configurabile
esecuzione dell'uscita di commutazione		a 2 fili
esecuzione del collegamento elettrico		morsetto
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		blocco
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	35 - 250
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz	V	35 - 250
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz	V	35 - 250
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC	V	0 - 0
tipo di tensione di alimentazione		AC
frequenza di commutazione	Hz	25
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, 6, 13

## Approvazioni

Product Standards		CE marking
Max. Voltage Rating		250 V AC
Degree of Protection		IEC: IP67; UL/CSA: NEMA 4, 4X, 6, 12, 13

## Dimensioni

