#### **SCHEDINA TECNICA - E57-08GBE03-C**



Interruttori di prossimità, Serie E57 Global, 1 contatto NC, a 3 fili, 10 - 30 V DC, M8 x 1 mm, Sn= 3 mm, annegato, NPN, Acciaio legato, Cavo di collegamento 2 m



Tipo E57-08GBE03-C Catalog No. 135850 Alternate Catalog E57-08GBE03-C No.

Programma di fornitura

Funzione di base Assortimento Collegamento Forma costruttiva (dimensioni esterne) Tensione nominale d'impiego Ue Distanza nominale di apertura  Sensori induttivi Serie E57 Global a 3 fili mm M8 x 1 10 - 30 V DC	rogramma ar formatara			
Collegamento  Forma costruttiva (dimensioni esterne)  Tensione nominale d'impiego  u  a 3 fili  mm  M8 x 1  10 - 30 V DC	unzione di base			Sensori induttivi
Forma costruttiva (dimensioni esterne) mm M8 x 1 Tensione nominale d'impiego U <sub>e</sub> 10 - 30 V DC	Assortimento			Serie E57 Global
Tensione nominale d'impiego U <sub>e</sub> 10 - 30 V DC	Collegamento			a 3 fili
	orma costruttiva (dimensioni esterne)		mm	M8 x 1
Distanza nominale di apertura S <sub>n</sub> mm 3	ensione nominale d'impiego	U <sub>e</sub>		10 - 30 V DC
	Distanza nominale di apertura	$S_n$	mm	3
Tipo di montaggio annegato	ïpo di montaggio			annegato
Interruttore NPN	nterruttore			NPN
Possibilità di collegamento Cavo di collegamento 2 m	'ossibilità di collegamento			Cavo di collegamento 2 m
Contatti	Contatti			
NC = norm. chiuso 1 contatto NC	NC = norm. chiuso			1 contatto NC
termoplastico Acciaio legato	ermoplastico			Acciaio legato
Grado di protezione IP67, IP69	Grado di protezione			IP67, IP69

### **Dati tecnici**

•			ità

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, IP69
Parametri			
Distanza nominale di apertura			
Distanza nominale di apertura	S <sub>n</sub>	mm	3
Riproducibilità di S <sub>n</sub>		%	1
Deriva termica di S <sub>n</sub>		%	10
Isteresi di commutazione S <sub>n</sub>		%	15
Tensione nominale d'impiego	U <sub>e</sub>		10 - 30 V DC
Ondulazione residua di U <sub>e</sub>		%	10
Max. corrente di carico	Ie	mA	< 100
Corrente d'impiego nello stato collegato a 24 V DC	I <sub>b</sub>	mA	10
Caduta di tensione con I <sub>e</sub>	$U_{d}$	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 <sub>r</sub>	mA	0.01
Indicazione stato di commutazione		LED	Rosso
Funzioni protettive			protezione contro corto circuiti Protezione contro inversioni di polarità Protezione contro la rottura del filo
Collegamento			a 3 fili
Contatti			
NC = norm. chiuso			1 contatto NC
Forma costruttiva			
Forma costruttiva (dimensioni esterne)		mm	M8 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])

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	46
diametro del sensore	mm	8
condizione meccanica di montaggio per sensore		allineato
distanza di commutazione	mm	3
adatto per funzioni di sicurezza		no
esecuzione della funzione di commutazione		contatto di apertura
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	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)		altri

## **Approvazioni**

Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-5-2; CE marking
UL File No.	CSA report applies to both Canada and US
UL Category Control No.	-
CSA File No.	224447
CSA Class No.	4652-04 / 4652-84
North America Certification	CSA certified, certified by CSA for use in the US
Max. Voltage Rating	30 V DC
Degree of Protection	IEC: IP67, IP69K; UL/CSA Type: -