#### **SCHEDINA TECNICA - E57SAL18A2E**



Interruttori di prossimità, Serie E57 Short Premium+, 1 contatto NA, a 2 fili, 40 - 250 V AC, M18 x 1 mm, Sn= 8 mm, non annegato, NPN/PNP, Acciaio legato, Cavo di collegamento 2 m



Tipo E57SAL18A2E Catalog No. 136107 Alternate Catalog E57SAL18A2E No.

Programma di fornitura

r rogramma ur rommana			
Funzione di base			Sensori induttivi
Assortimento			Serie E57 Short Premium+
Collegamento			a 2 fili
Forma costruttiva (dimensioni esterne)		mm	M18 x 1
Tensione nominale d'impiego	U <sub>e</sub>		40 - 250 V AC
Distanza nominale di apertura	$S_n$	mm	8
Tipo di montaggio			non annegato
Interruttore			NPN/PNP
Possibilità di collegamento			Cavo di collegamento 2 m
Contatti			
NA = norm. aperto			1 contatto NA
termoplastico			Acciaio legato
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	8
Riproducibilità di S <sub>n</sub>		%	3
Deriva termica di S <sub>n</sub>		%	10
Isteresi di commutazione S <sub>n</sub>		%	20
Tensione nominale d'impiego	U <sub>e</sub>		40 - 250 V AC
Corrente nominale d'impiego	l <sub>e</sub>	mA	< 500 (25 °C) / 250 (70 °C)
Caduta di tensione con I <sub>e</sub>	$U_{d}$	V	12
Frequenza di commutazione		Hz	20
min. corrente di carico	l <sub>e</sub>	mA	5
Corrente residua tramite il carico nello stato bloccato a 230 V AC o 24 V DC	I <sub>r</sub>	mA	2
Indicazione stato di commutazione		LED	Rosso
Collegamento			a 2 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			Acciaio legato

## Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati taoniai nar varifiaha di progetta		
Dati tecnici per verifiche di progetto		

Temperatura ambiente di servizio min.	c	°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.	c	°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	35
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		a 2 fili
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	20 - 250
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz	V	20 - 250
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz	V	20 - 250
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC	V	0 - 0
tipo di tensione di alimentazione		AC
frequenza di commutazione	Hz	20
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)		4X, 6, 13

# **Approvazioni**

Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-5-2; CE marking
UL File No.	E166051
UL Category Control No.	NRKH, NRKH7
CSA File No.	50513
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified
Max. Voltage Rating	250 V AC, 250 V DC
Degree of Protection	IEC: IP67; UL/CSA Type: 4, 4x, 6, 6P, 12, 13

### **Dimensioni**

1 Superficie del sensore