SCHEDINA TECNICA - E57SAL30A4E



Interruttori di prossimità, Serie E57 Short Premium+, 1 contatto NA, a 2 fili, 40 - 250 V AC, M30 x 1,5 mm, Sn= 15 mm, non annegato, Acciaio legato, Cavo di collegamento 2 m



Tipo E57SAL30A4E
Catalog No. 136127
Alternate Catalog E57SAL30A4E
No.

Uron	rommo	A : 1	fornitura
	панниа		
		•	OI III CAI A

•			
Funzione di base			Sensori induttivi
Assortimento			Serie E57 Short Premium+
Collegamento			a 2 fili
Forma costruttiva (dimensioni esterne)		mm	M30 x 1,5
Tensione nominale d'impiego	U _e		40 - 250 V AC
Distanza nominale di apertura	S_n	mm	15
Tipo di montaggio			non annegato
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		

Parametri			
Distanza nominale di apertura			
Distanza nominale di apertura	S_{n}	mm	15
Riproducibilità di S _n		%	3
Deriva termica di S _n		%	10
Isteresi di commutazione S _n		%	20
Tensione nominale d'impiego	U _e		40 - 250 V AC
Corrente d'impiego nello stato collegato a 24 V DC	I _b	mA	10
Corrente nominale d'impiego	Ie	mA	< 500 (25 °C) / 250 (70 °C)
Caduta di tensione con l _e	U_{d}	V	2.5
Frequenza di commutazione		Hz	20
min. corrente di carico	I _e	mA	1
Corrente residua tramite il carico nello stato bloccato a 230 V AC o 24 V DC	I _r	mA	0.1
Indicazione stato di commutazione		LED	Rosso
Collegamento			a 2 fili
Contatti			
NA = norm. aperto			1 contatto NA
Forma costruttiva			
Forma costruttiva (dimensioni esterne)		mm	M30 x 1,5
Possibilità di collegamento			Cavo di collegamento 2 m
termoplastico			Acciaio legato

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

D-4: 4:		ar	·
Dati tecnici	ner ver	itiche d	li nroaetto

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	69
diametro del sensore	mm	30
condizione meccanica di montaggio per sensore		non a filo
distanza di commutazione	mm	15
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

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