

Interruttore di posizione, perno con cappa, Apparecchio base, espandibile, 2 contatto NA, Morsetto a bullone, Giallo, materiale isolante, -25 - +70 °C



LS-S20A Tipo Catalog No. 106810 Alternate Catalog LS-S20A No.

Prod	ıramma	di f	fornitura
		•	

Programma di fornitura		
Funzione di base		interruttore di posizione
Rilevatore tipo		LS(M)
Assortimento		perno con cappa
Grado di protezione		IP66, IP67
Accessori		Apparecchio base, espandibile
Temperatura ambiente	°C	-25 - +70
Equipaggiamento contatti		
NA = norm. aperto		2 contatto NA
Simbolo circuitale		$0 - \frac{13}{14} = \frac{13}{24}$
Corsa contatto ■ = contatto chiuso □ = contatto aperto		0 2.1 6.1 13-14 NO 23-24 NO
Colore		
Coperchio custodia		Giallo
Coperchio custodia		
Custodie		materiale isolante
Tipo di collegamento		Morsetto a bullone

Dati tecnici Generalità

Conformità alle norme		IEC/EN 60947
Idoneità ai climi		Caldo umido, costante secondo IEC 60068-2-78Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente	°C	-25 - +70
Posizione di montaggio		facoltativa
Grado di protezione		IP66, IP67
Sezioni di collegamento	mm²	
Rigido	mm^2	1 x (0.5 - 2.5)
Flessibile con puntalino	mm ²	1 x (0.5 - 1.5)
Precisione di riproducibilità	mm	0.15
Contatti/notere d'interruzione		

Contatti/potere d'interruzione

Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	V AC	4000
Tensione nominale di isolamento	Ui	V	400
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Corrente nominale d'impiego	l _e	Α	

AC-15				
24 V	I _e	Α	6	
220 V 230 V 240 V	I _e	Α	6	
380 V 400 V 415 V	l _e	Α	4	
DC-13				
24 V	l _e	Α	3	
110 V	I _e	Α	0.6	
220 V	I _e	Α	0.3	
Sicurezza contro false manovre				
a 24 V DC/5 mA	H _F	Frequenz d'errore	²⁸ < 10 ⁻⁷ 7, < 1 interruzione su 10 ⁷ manovre	
a 5 V DC/1 mA	H _F	Frequenz d'errore	²⁸ < 10 ^{-6, <} 1 interruzione su 10 ⁶ manovre	
Frequenza di rete		Hz	max. 400	
Resistenza al cortocircuito secondo IEC/EN 60947-5-1				
Max fusibile		A gG/gL	6	
Corrente di cortocircuito limitata		kA	1	
Valori meccanici				
Durata meccanica	Manovre	x 10 ⁶	8	
Temperatura di contatto della rotella di avviamento		°C	≦ 100	
Resistenza (urto sinusoidale 20 ms)				
Contatto a movimento lento		g	25	
Frequenza di manovra	man/h		≦ 6000	
Azionamento				
meccanico				
Forza di azionamento inizio/fine corsa		NET	1,0/8,0	
Coppia di azionamento		Nm	0.2	
Max. velocità di avvicinamento per camme a norme DIN		m/s	1/0,5	
Note			con angolo di avviamento α = 0°/30°	

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

vernicine ai progetto secondo ilo/liv 01405			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	6
Dissipazione per polo, in funzione della corrente		W	0.17
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P _{vs}	W	0
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	70
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

10.9 Caratteristiche d'isolamento	
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento	Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica	Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

sensori (EG000026) / Interruttore finecorsa (EC000030)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Rilevatore di misura / Dispositivo Di Sicurez. Interruttore Di Posizione / Dispositivo di sicurez. interut. pos. singola. (ecl@ss10.0.1-27-27-26-01 [AKE640013])

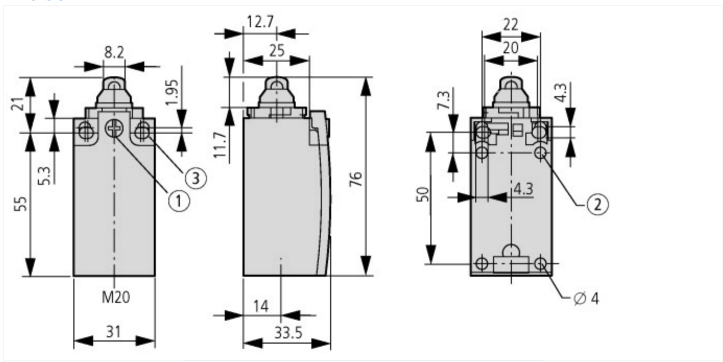
larghezza del sensore	mm	31
diametro del sensore	mm	0
altezza del sensore	mm	61
lunghezza del sensore	mm	33.5
corrente d'esercizio nominale le per AC-15, 24 V	Α	6
corrente d'esercizio nominale le per AC-15, 125 V	Α	6
corrente d'esercizio nominale le per AC-15, 230 V	Α	6
corrente d'esercizio nominale le per DC-13, 24 V	Α	3
corrente d'esercizio nominale le per DC-13, 125 V	Α	0.8
corrente d'esercizio nominale le per DC-13, 230 V	Α	0.3
funzione di commutazione		organo di comando lento
funzione di commutazione con bloccaggio a scatto		no
uscita elettronica		no
apertura forzata		no
numero di contatti ausiliari di sicurezza		0
numero di contatti di riposo		0
numero di contatti di chiusura		2
numero di contatti invertitori		0
Tipo di interfaccia/connessione		senza
esecuzione dell'interfaccia per comunicazione sicura		senza
forma della scatola		blocco
Attacco Lampada		plastica
rivestimento scatola		altri
Tipologia di azionamento		pulsante a bottone
allineamento dell'elemento di azionamento		punteria a rullo diritto
esecuzione del collegamento elettrico		inserimento cavo metrico
con indicatore di stato		no
adatto per funzioni di sicurezza		no
categoria di protezione antideflagrante per gas		senza
categoria di protezione antideflagrante per polvere		senza
temperatura ambiente durante il funzionamento	°C	-25 - 70
grado di protezione (IP)		IP67
tipo di protezione (NEMA)		12

Approvazioni

Product Standards	IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	12528
CSA Class No.	3211-03

IEC: IP66, 67, UL/CSA Type 3R, 4X (indoor use only), 12, 13

Dimensioni



- ① Coppia di serraggio vite coperchio: 0,8 Nm ±0,2 Nm \pm 0,2 Nm \pm 0 Solo con LS (esecuzione in materiale isolante) ③ Vite di fissaggio $2 \times M4 \ge 30$ $M_A = 1.5$ Nm

