

Servoattuatore flessibile, rettilineo

Tipo LS-XNG-ZBZ Catalog No. 106834 Alternate Catalog LS-XNG-ZBZ



Programma di fornitura

Funzione di base	attuatori
Rilevatore tipo	LSZBZ/X
Funzione	Servoattuatore flessibile rettilineo
Descrizione	con una maggiore tolleranza in direzione di chiusura Acciaio legato
utilizzabile per	porte con chiusura imprecisa
Note Per il completamento degli apparecchi base LSZBZ/X	

Dati tecnici

Generalità

Contract		
Conformità alle norme		IEC/EN 60947
Idoneità ai climi		Caldo umido, costante secondo IEC 60068-2-78Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Posizione di montaggio		facoltativa
Sezioni di collegamento	mm ²	
Rigido	mm ²	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 1.5)
Flessibile con puntalino	mm ²	1 x (0.5 - 1.5) 2 x (0.5 - 1.5)
Precisione di riproducibilità	mm	0.02

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	I _e	Α	
AC-15			
24 V	l _e	Α	6
220 V 230 V 240 V	I _e	Α	6
380 V 400 V 415 V	I _e	Α	4
DC-13			
24 V	I _e	Α	3
110 V	I _e	Α	0.8
220 V	I _e	Α	0.3
Frequenza di rete		Hz	max. 400
Resistenza al cortocircuito secondo IEC/EN 60947-5-1			
Max fusibile		A gG/gL	6
Valori meccanici			

Valori meccanici

Resistenza (urto sinusoidale 20 ms)			
Contatto a movimento lento		g	10
Frequenza di manovra	man/h		≦ 800

Azionamento

Azionamento		
meccanico		
Forza di tenuta meccanica a norma GS-ET-19 (04/2004)		
XG, XW, XNG	NET	1700
XWA, XFG, XF	NET	1600
XNW	NET	1200
Elettromeccanico		
Per magnete		

Potenza assorbita	
a 120 V AC	VA 8
a 24 V DC	W 8
Sicurezza di tensione	x U _s 0.85 - 1.1
Servizio continuativo	% 100 durata di inserzione

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Tormono di progotto occondo illo, littorio			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	0
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	40
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			su richiesta
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			Non pertinente.
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) / Attuatore per interruttore di posizione con attuatore separato (EC001487)

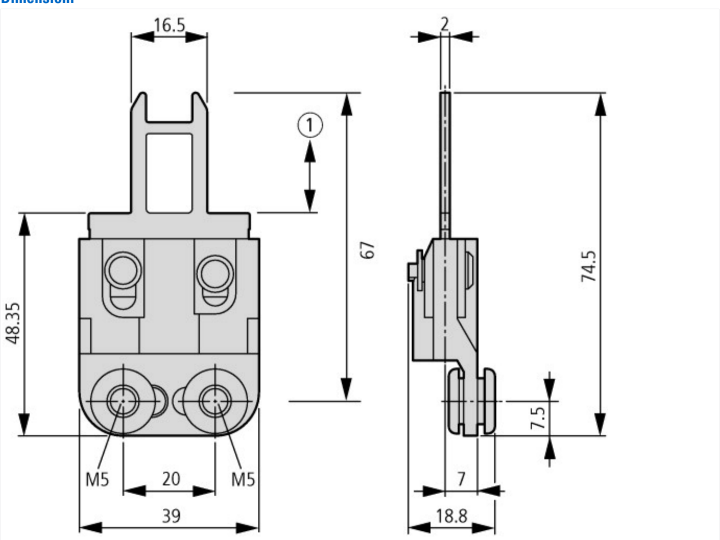
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Rilevatore di misura / Commutatore Di Posizione Meccanico / Azionamento per interruttore di posizione (ecl@ss10.0.1-27-27-06-05 [BAA078012])

Tipologia attuatore con fissaggio orizzontale

Approvazioni

- ipprovation	
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

Dimensioni



Fissaggio consentito solo con viti di fissaggio M5 e rondelle a U conformemente a DIN EN ISO 7093.

① Distanza alla testina dell'apparecchio = 0,1 ... 3,0 mm

