

# Azionamento, rettilineo

Tipo LS-XG-ZBZ Catalog No. 106833 Alternate Catalog LS-XG-ZBZ



# Programma di fornitura

Funzione di base	attuatori
Rilevatore tipo	LSZBZ/X
Funzione	Attuatore rettilineo
Descrizione	Acciaio legato
utilizzabile per	Porte scorrevoli
Note Per il completamento degli apparecchi base LSZBZ/X	

# **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
Posizione di montaggio		facoltativa
Sezioni di collegamento	mm²	
Rigido	mm <sup>2</sup>	1 x (0.75 - 2.5) 2 x (0.75 - 1.5)
Flessibile con puntalino	mm <sup>2</sup>	1 x (0.5 - 1.5) 2 x (0.5 - 1.5)
Precisione di riproducibilità	mm	0.02

#### Contatti/potere d'interruzione

Contacti, potoro a intorraziono			
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 <sub>e</sub>	Α	
AC-15			
24 V	l <sub>e</sub>	Α	6
220 V 230 V 240 V	le	Α	6
380 V 400 V 415 V	I <sub>e</sub>	Α	4
DC-13			
24 V	l <sub>e</sub>	Α	3
110 V	I <sub>e</sub>	Α	0.8
220 V	I <sub>e</sub>	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

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

#### **Azionamento**

ALIGHUMONO		
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 <sub>s</sub> 0.85 - 1.1
Servizio continuativo	% 100 durata di inserzione

# Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

vermone at progetto secondo 120/214 01405			
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 <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P <sub>vs</sub>	W	0
Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	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

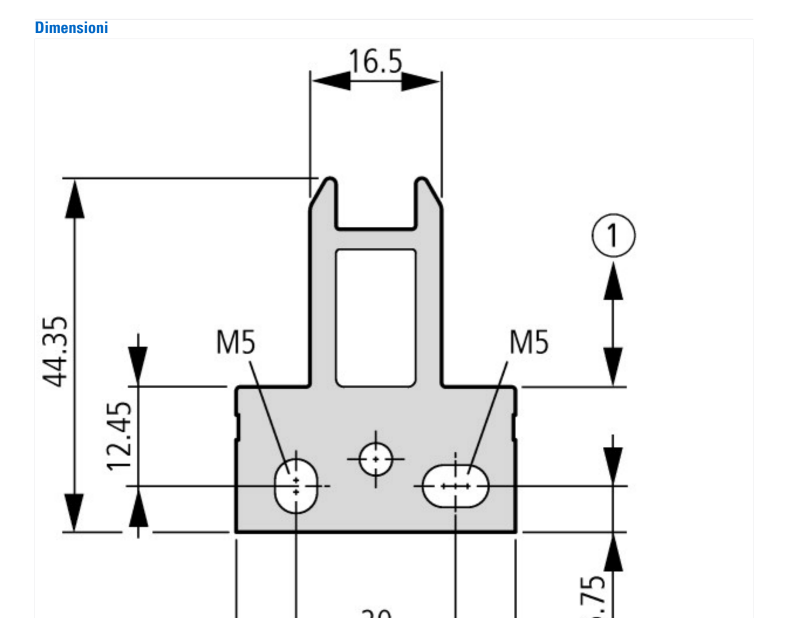
sensori (EG000026) / Attuatore per interruttore di posizione con attuatore separato (EC001487)

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 standard

# **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
North America Certification	UL listed, CSA certified



35

① Distanza alla testina dell'apparecchio = 0,1  $\dots$  3,0 mm

