



## Napęd, zakrzywione, elastyczne

**Typ** LS-XF-ZBZ  
**Catalog No.** 106832  
**Alternate Catalog No.** LS-XF-ZBZ

## Program dostaw

Funkcja podstawowa		Elementy uruchamiające
Identyfikator typu		LS...ZBZ/X
Funkcja		Kątowy, giętki napęd
Opis		stal nierdzewna
Stosowane do		niedokładnie zamykające się drzwi

**Wskazówki** do kompletowania urządzeń bazowych LS-...ZBZ/X

## Dane Techniczne

## Dane ogólne

Normy i przepisy		IEC/EN 60947
Wytrzymałość klimatyczna		Wilgotne ciepło stałe zgodnie z IEC 60068-2-78; Wilgotne ciepło cyklicznie zgodnie z IEC 60068-2-30
Położenie montażowe		dowolne, zgodnie z wymaganiami
Przekrój doprowadzeń	mm <sup>2</sup>	
przewód pojedynczy	mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 1,5)
Linka z tulejką	mm <sup>2</sup>	1 x (0,5 - 1,5) 2 x (0,5 - 1,5)
powtarzalność punktu łączenia	mm	± 0.02

## Tory prądowe/zdolność łączenia

Odporność na udar napięciowy	U <sub>imp</sub>	V AC	4000
Znamionowe napięcie izolacji	U <sub>i</sub>	V	400
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			III/3
Znamionowy prąd pracy	I <sub>e</sub>	A	
AC-15			
24 V	I <sub>e</sub>	A	6
220 V 230 V 240 V	I <sub>e</sub>	A	6
380 V 400 V 415 V	I <sub>e</sub>	A	4
DC-13			
24 V	I <sub>e</sub>	A	3
110 V	I <sub>e</sub>	A	0.8
220 V	I <sub>e</sub>	A	0.3
Częstotliwość sieci		Hz	maks. 400
Odporność na zwarcie zgodnie z IEC/EN 60947-5-1			
Bezpiecznik topikowy		A gG/gL	6

## Wielkości mechaniczne

Wytrzymałość udarowa mechaniczna (w czasie trwania udaru półsinus 20 ms)			
Pełzający element łączący		g	10
Maksymalna częstotliwość zadziałań	cykle łączenia/godz.		≤ 800

## Napęd

mechaniczny			
Siła zamknięcia zgodnie z GS-ET-19 (04/2004)			
XG, XW, XNG		N	1700
XWA, XFG, XF		N	1600
XNW		N	1200
elektryczno-mechaniczny			

do magnesu			
Pobór mocy			
przy 120 V AC	VA		8
przy 24 V DC	W		8
Tolerancja napięciowa	x U <sub>s</sub>		0.85 - 1.1
Czas załączania elektromagnesu	% ED		100

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	I <sub>n</sub>	A	0
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P <sub>vid</sub>	W	0
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P <sub>vid</sub>	W	0
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P <sub>vs</sub>	W	0
Zdolność oddawania straty mocy	P <sub>ve</sub>	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	40
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439			
10.2 Wytrzymałość materiałów i części			
10.2.2 Odporność na korozję			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV			na życzenie
10.2.5 Podnoszenie			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.7 Napisy			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.3 Stopień ochrony powłok			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pełzających			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9 Właściwości izolacji			
10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.3 Odporność na napięcie udarowe			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.10 Nagrzanie			Nie dotyczy.
10.11 Odporność na zwarcia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.13 Działanie mechaniczne			Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL).

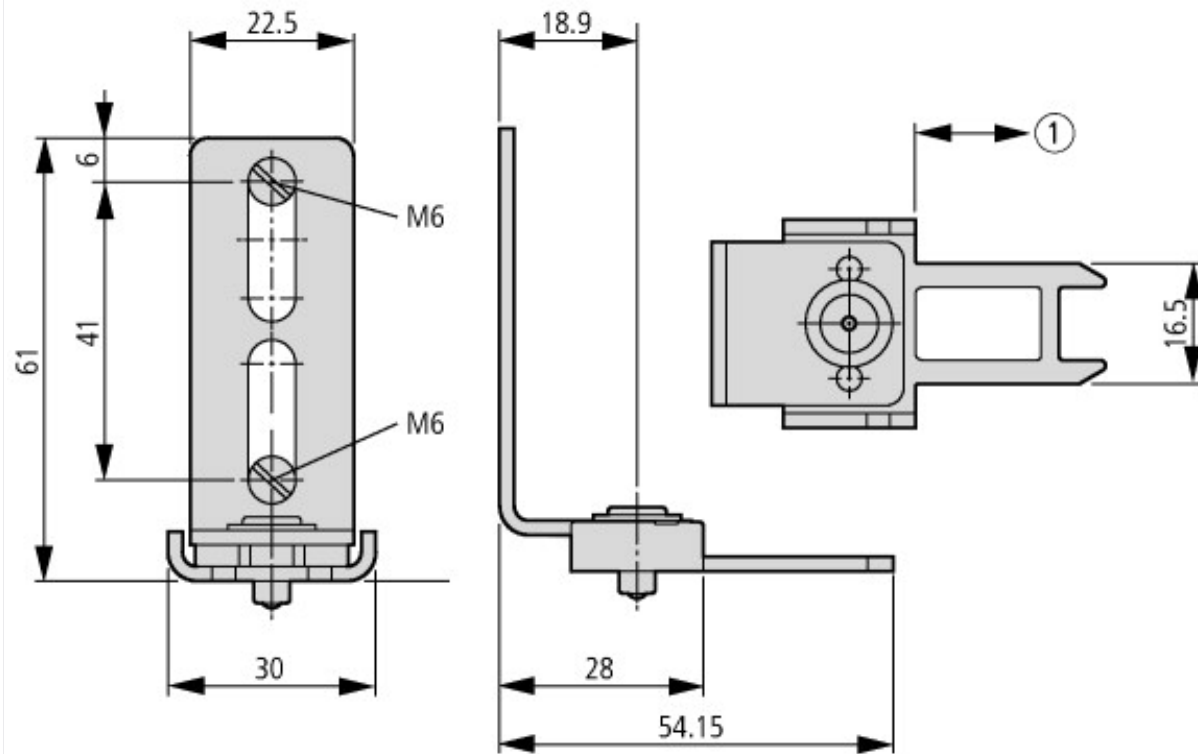
## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Czujniki (EG000026) / Klucz do wyłączników krańcowych z oddzielnym włącznikiem (EC001487)	
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Czujniki binarne, czujniki bezpieczeństwa, technika pomiarowa produkcyjna / Czujnik położenia / Element uruchamiający czujnika położenia (ec1@ss10.0.1-27-06-05 [BAA078012])	
Model	Klucz sterowniczy do montażu pionowego

## Aprobaty

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

## Wymiary



① Odstęp od głowicy urządzenia = 0,1 ... 3,0 mm

