

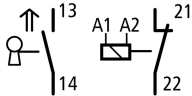



Łącznik krańcowy, 1zz+1zr, podstawowa, blokada sprężynowa

Typ	LS-S11-24DFT-ZBZ/X
Catalog No.	106829
Alternate Catalog No.	LS-S11-24DFT-ZBZ/X

Program dostaw

Funkcja podstawowa			Łącznik krańcowy zabezpieczający łącznik krańcowy
Identyfikator typu			LS...ZBZ/X
Asortyment			Aparaty podstawowe z blokadą sprężynową (zasada prądu spoczynkowego)
Stopień ochrony			IP65
Wypozażenie			Aparat podstawowy, z możliwością rozszerzania
Temperatura otoczenia		°C	-25 - +40
Opis			z nadzorowaniem blokady z odblokowaniem pomocniczym Nadzorowanie położenia drzwi: ciągle
Wypozażenie w styki			
Z = Zestyk zwierny			1 zestyk zwierny
R = Styki rozwiernie			1 R 
Wskazówka			 = Pewność działania dzięki wymuszonemu otwarciu zgodnie z IEC/EN 60947-5-1
Diagram łączenia			
Napięcie zasilające do pomiaru napięcia sterującego napędu magnetycznego	U_s	V	24 V DC
Obudowa			Tworzywo sztuczne
Rodzaj przyłącza			Zacisk śrubowy

Wskazówki Przelącznika nigdy nie używać jako ogranicznika mechanicznego!

Główkę uruchamiającą można obracać beznarzędziowo co 90°, w celu umożliwienia dostosowania do ustalonego poziomu uruchamiania.

Przy podłączonym elemencie uruchamiającym zestyk zwierny jest rozarty a zestyk rozwierny zwarty.

Do stopnia ochrony IP65 stosować dławice kablowe V-M20 (206910) o maks. długości gwintu przyłączeniowego 9 mm.

Aparat w wypadku przerwy w zasilaniu (np. przy uruchamianiu) można odryglować wkrętkiem. Odblokowanie pomocnicze zamknąć szczelnie! Instrukcja montażu IL 05208005Z

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
Temperatura otoczenia		°C	-25 - +40
Położenie montażowe			dowolne, zgodne z wymaganiami
Stopień ochrony			IP65
Przekrój doprowadzeń		mm ²	
przewód pojedynczy		mm ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 1,5)
Linka z tulejką		mm ²	1 x (0,5 - 1,5) 2 x (0,5 - 1,5)
Śruba przyłączeniowa			PH1
moment dokręcania śruby połączeniowej		Nm	0.9
powtarzalność punktu łączenia		mm	± 0.02

Tory prądowe/zdolność łączenia

Odporność na udar napięciowy	U_{imp}	V AC	4000
------------------------------	-----------	------	------

Znamionowe napięcie izolacji	U_i	V	400
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			III/3
Znamionowy prąd pracy	I_e	A	
AC-15			
24 V	I_e	A	6
220 V 230 V 240 V	I_e	A	6
380 V 400 V 415 V	I_e	A	4
DC-13			
24 V	I_e	A	3
110 V	I_e	A	0.8
220 V	I_e	A	0.3
Częstotliwość sieci		Hz	maks. 400
Odporność na zwarcie zgodnie z IEC/EN 60947-5-1			
Bezpiecznik topikowy		A gG/gL	6
Warunkowy prąd zwarcia		kA	1

Wielkości mechaniczne

Trwałość, mechaniczna	cykle łączenia	$\times 10^6$	1
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 uruchamiająca na początku/końcu podnoszenia		N E t	25/15 (wetknąć/pociągnąć)
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 230 V AC		VA	11
przy 24 V DC		W	8
Tolerancja napięciowa		$\times U_s$	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_n	A	6
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P_{vid}	W	0.13
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P_{vid}	W	0
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P_{vs}	W	0
Zdolność oddawania straty mocy	P_{ve}	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			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
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		Oszacowanie nagrzania należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Eator dostarczy danych na temat straty mocy aparatów.
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) / Wyłłącznik krańcowy jednopozycyjny (EC000030)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Czujniki binarne, czujniki bezpieczeństwa, technika pomiarowa produkcyjna / Czujnik położenia / Pojedynczy czujnik położenia (ecl@ss10.0.1-27-27-06-01 [AGZ382015])		
Szerokość czujnika	mm	60
Średnica czujnika	mm	0
Wysokość czujnika	mm	173
Długość czujnika	mm	39
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 24 V	A	6
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 125 V	A	6
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V	A	6
Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 24 V	A	3
Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 125 V	A	0.8
Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 230 V	A	0.3
Funkcja przełączająca		Styk zwłoczny
Bez samopowrotu		Nie
Wyjście elektroniczne		Nie
Wymuszone rozłączanie		Tak
Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa		1
Liczba styków rozwiernych		1
Liczba styków zwiernych		1
Liczba styków przełącznych		0
Rodzaj interfejsu		Brak
Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa		Brak
Rodzaj konstrukcji obudowy		Prostopadłościan
Materiał obudowy		Tworzywo sztuczne
Powłoka obudowy		Inne
Rodzaj elementu wykonawczego		Inne
Położenie elementu przełączającego		Inne
Rodzaj połączenia elektrycznego		Inne
Ze wskaźnikiem stanu		Nie
Do układów bezpieczeństwa		Tak
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów		Brak
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów		Brak
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	°C	25 - 70
Stopień ochrony (IP)		IP65
Stopień ochrony (NEMA)		13

