

Łącznik krańcowy, Popychacz kształtowy, Aparat podstawowy, bez możliwości rozbudowy, 2 zestyk zwierny, zaciski śrubowe, żółty, Tworzywo sztuczne, -25 - +70 °C

Typ LS-S20/F
Catalog No. 106809
Alternate Catalog No. LS-S20-F

Program dostaw

Funkcja podstawowa		Łącznik krańcowy
Identyfikator typu		LS(M)-...
Asortyment		Popychacz kształtowy
Stopień ochrony		IP66, IP67
Wyposażenie		Aparat podstawowy, bez możliwości rozbudowy
Temperatura otoczenia	°C	-25 - +70
Wyposażenie w styki		
Z = Zestyk zwierny		2 zestyk zwierny
Kolor		
Pokrywa obudowy		żółty
Obudowa		Tworzywo sztuczne
Rodzaj przyłącza		zaciski śrubowe

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 - +70
Położenie montażowe		dowolne, zgodne z wymaganiami
Stopień ochrony		IP66, IP67
Przekrój doprowadzeń	mm ²	
przewód pojedynczy	mm ²	1 x (0,5 - 2,5)
Linka z tulejką	mm ²	1 x (0,5 - 1,5)
powtarzalność punktu łączenia	mm	± 0.15

Tory prądowe/zdolność łączenia

Odporność na uder 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	0.6
220 V	I _e	A	0.3
Niezawodne łączenie			
przy 24 V DC/5 mA	H _F	Częstotliwość błędu < 10 ⁻⁷ , < 1 błąd na 10 ⁷ łączy	
przy 5 V DC/1 mA	H _F	Częstotliwość błędu < 5 x 10 ⁻⁶ , < 1 błąd na 5 x 10 ⁶ łączy	
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 x 10 ⁶	8
Temperatura kontaktowa rolki dosuwanej	°C	≤ 100
Wytrzymałość udarowa mechaniczna (w czasie trwania udaru półsinus 20 ms)		
Pełzający element łączący	g	25
Maksymalna częstotliwość zadziałań	cykle łączenia/godz.	≤ 6000

Napęd

mechaniczny			
Siła uruchamiająca na początku/końcu podnoszenia		N E t	1,0/8,0
Momenty uruchomienia napędów obrotowych		Nm	0.2
maks. prędkość posuwu przy krzywce DIN		m/s	1/0,5
Wskazówki			przy kącie posuwu α = 0°/30°

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	0.17
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	70
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 zgodnie z ETIM 8.0

Sensors (EG000026) / End switch (EC000030)
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Czujniki binarne, czujniki bezpieczeństwa, technika pomiarowa produkcyjna / Czujnik położenia bezpieczeństwa / Czujnik położenia bezpieczeństwa pojedynczy (ecl@ss10.0.1-27-27-26-01 [AKE640013])

Szerokość czujnika		31
Średnica czujnika		0
Wysokość czujnika		61
Length of sensor		33.5
Rated operation current Ie at AC-15, 24 V		6
Rated operation current Ie at AC-15, 125 V		6
Rated operation current Ie at AC-15, 230 V		6
Rated operation current Ie at DC-13, 24 V		3
Rated operation current Ie at DC-13, 125 V		0.8
Rated operation current Ie at DC-13, 230 V		0.3
Funkcja przełączająca		Slow-action switch
Switching function latching		Nie
Output electronic		Nie
Forced opening		Nie
Number of safety auxiliary contacts		0
Liczba styków rozwiernych		0
Liczba styków zwiernych		2
Liczba styków przełącznych		0
Rodzaj interfejsu		Brak
Type of interface for safety communication		Brak
Construction type housing		Cuboid
Materiał obudowy		Tworzywo sztuczne
Coating housing		Inne
Type of control element		Plunger
Alignment of the control element		Roller cam straight
Rodzaj połączenia elektrycznego		Cable entry metrical
With status indication		Nie
Do układów bezpieczeństwa		Nie
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów		Brak
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów		Brak
Temperatura otoczenia w warunkach pracy		-25 - 70
Stopień ochrony (IP)		IP66/IP67
Stopień ochrony (NEMA)		Inne