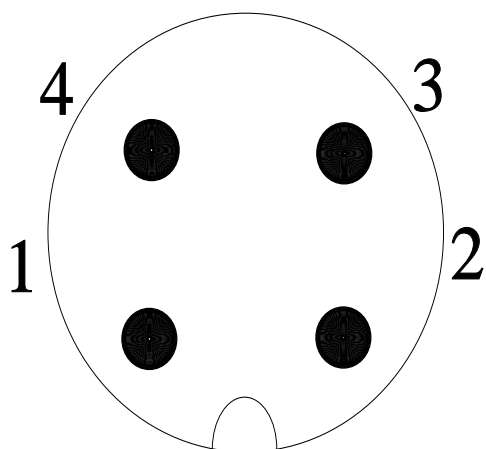




Wyłącznik podstawowy bez dźwigni napędowej Obudowa z tworzywa sztucznego, EN 50047 ASIsafe zintegrowany Status AS-i: 1: F-IN1, 2: F-IN2 3:AS-ii/Awaria Pelzające elementy łączeniowe 2NC z wtyczką 4-biegunową M12 kanał 1 na NC, kanał 2 na NC

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Mechaniczne wyłączniki bezpieczeństwa
oznaczenie typu produktu	3SF12
<ul style="list-style-type: none"> numer artykułu producenta dostarczonego wyłącznika podstawowego 	3SF1234-1KC05-1BA1
możliwość zastosowania wyłącznik bezpieczeństwa	Tak
Ogólne dane techniczne	
funkcja produktu wymuszone otwarcie	Tak
napięcie izolacji wartość znamionowa	30 V
stopień zanieczyszczenia	Klasa 3
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	0,8 kV
odporność na wstrząsy zgodnie z IEC 60068-2-27	30 g / 11 ms
wytrzymałość zmęczeniowa zgodnie z IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g
żywoćność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	15 000 000
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	B
zasada działania	Mechaniczne
Dokładność powtórzeń	0,1 mm
Dyrektywa RoHS (data)	03/01/2017
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol - 119-47-1 Diboron trioxide - 1303-86-2 Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol) - 96-45-7
Waga	0,09 kg
Minimalna siła załączenia w kierunku aktywacji	20 N
Długość czujnika	89,7 mm
Szerokość czujnika	31 mm
Warunki środowiska	
temperatura otoczenia <ul style="list-style-type: none"> podczas pracy podczas magazynowania 	-25 ... +60 °C -40 ... +80 °C
wykonanie styku łączeniowego	Mechaniczny
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	2
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	0
Obudowa	
Wykonanie obudowy	Blok, wąski
materiał obudowy	Tworzywo
Wykonanie obudowy zgodnie z normą	Tak
Głowica napędowa	
konstrukcja mechanizmu napędowego	pozostałe,bez,Wyłącznik podstawowy AS-i z wtyczką
wykonanie funkcji łączeniowych	Rozwierny z wymuszonym otwarciem



1	→	ASI +
2	→	n. c.
3	→	ASI -
4	→	n. c.

Ostatnia zmiana:

11.03.2024 