

LK\169 Łącznik krańcowy dźwignia sprężynowa antenka

Dwuobwodowy łącznik krańcowy

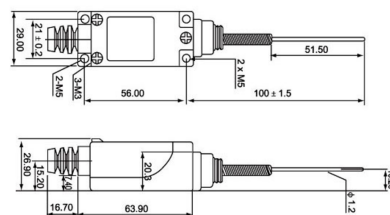
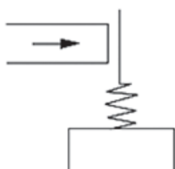
Wytrzymała konstrukcja ze sztywnego plastiku i stopu aluminium (górną część i osłona tworzą zwartą formę)

Małe rozmiary, konstrukcja wodo- i olejoodporna. Wbudowany łącznik z podwójnym mechanizmem sprężynowym

Większa trwałość mechaniczna. Płynne działanie, dłuższy czas pracy

Konstrukcja otworów ułatwia montaż przewodów

Bogaty wybór elementów uruchamiających, łatwość obsługi



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5907723213340
Nazwa producenta	SPAMEL
ID produktu wg producenta	LK\169

Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik krańcowy jednopozycyjny (EC000030)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Szerokość czujnika	29 mm
Wysokość czujnika	26,9 mm
Długość czujnika	63,9 mm
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 24 V	5 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 125 V	5 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V	5 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 24 V	5 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 125 V	0,4 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 230 V	0,2 A
Funkcja przełączająca	Styk migowy
Wyjście elektroniczne	Nie
Wymuszone rozłączanie	Nie
Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa	0
Liczba styków rozwiernych	1
Liczba styków zwiernych	1
Liczba styków przełącznych	2

Rodzaj interfejsu	Brak
Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa	Brak
Rodzaj konstrukcji obudowy	Prostopadłościan
Materiał obudowy	Metal
Powłoka obudowy	Inne
Rodzaj elementu wykonawczego	Pręt sprężysty
Położenie elementu przełączającego	Inne
Rodzaj połączenia elektrycznego	Przepust kablowy PG
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	-10..70 °C

Atrybuty

ERP ID	1088540
--------	---------