

Karta danych technicznych 19066

produktu

Parametry

Wyzwalacz wzrostowy NG125 MX+OF-24- NG125 24 VAC/DC



Parametry podstawowe

Range of product	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Wyzwolenie wyłączenia ze stykiem OZ
Skrócona nazwa urządzenia	MX + OF
Zestaw styków sygnałowych	1 Z/O
[In] prąd znamionowy	0,1...6 A at <= 240 V, prąd przemienny (AC) 0,1...3 A at <= 48 V, prąd stały (DC)
Napięcie sterujące [Uc]	24 V AC 50/60 Hz 24 V DC
Szerokość w modułach 9 mm	2

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Acti 9 Vigi NG125 Acti 9 Acti9 NG125LMA Acti 9 Acti 9 NG125NA Acti 9 Acti9 NG125
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik aktywności
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Wysokość	105 mm
Szerokość	32 mm
Głębokość	78 mm
Masa produktu	0,132 kg
Trwałość elektryczna	10000 cykl zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Przyłącza - zaciski	Płyta zacisków - 1 kabel (kable) 0,5...2,5 mm ² - sztywny Płyta zacisków - 1 kabel (kable) 0,5...1,5 mm ² - elastyczny Płyta zacisków - 1 kabel (kable) 0,5...1,5 mm ² - elastyczny z tulejką Płyta zacisków - 2 kabel (kable) 2,5 mm ² - elastyczny Płyta zacisków - 2 kabel (kable) 2,5 mm ² - sztywny Płyta zacisków - 2 kabel (kable) 1,5 mm ² - elastyczny z tulejką
Gługość odizolowanego odcinka	10 mm
Moment dokręcania	1 N.m
Kod zgodności	MX + OF

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	EAC
Stopień ochrony IP	IP20 B zgodnie z EN/IEC 60947-5-1 IP4 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Kategoria przepięciowa	II
Tropikalizacja	2 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Wilgotność względna	95 % w 55 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,2 cm
Szerokość opakowania 1	7,8 cm
Długość opakowania 1	10,5 cm
Waga opakowania 1	126 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	11,2 cm
Szerokość opakowania 2	8,5 cm
Długość opakowania 2	23,5 cm
Waga opakowania 2	815 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	54
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	7,825 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------