

Karta danych technicznych 21130

produktu

Parametry

voltage release - MN - 380..415 V AC 50 Hz



Parametry podstawowe

Range of product	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Wyzwalacz podnapięciowy
Skrócona nazwa urządzenia	MN
[In] prąd znamionowy	AC-15 2,2 A at 415 V, prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Napięcie sterujące [Uc]	380...415 V AC 50/60 Hz
Typ sterowania	STANDARD
Szerokość w modułach	2
	9 mm

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Acti 9 P25M
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik aktywności
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Wysokość	92 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	82 mm
Masa produktu	0,114 kg
Przyłącza - zaciski	Zacisk klamrowy - 1 kabel (kable) 1...2,5 mm ² - sztywny Zacisk klamrowy - 1 kabel (kable) 0,75...2,5 mm ² - elastyczny Zacisk klamrowy - 1 kabel (kable) 0,75...1,5 mm ² - elastyczny z tulejką Zacisk klamrowy - 2 kabel (kable) 1...2,5 mm ² - sztywny Zacisk klamrowy - 2 kabel (kable) 0,75...2,5 mm ² - elastyczny Zacisk klamrowy - 2 kabel (kable) 0,75...1,5 mm ² - elastyczny z tulejką
Moment dokręcania	1,4 N.m

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	CEBEC[RETURN]DEMKO[RETURN]FIMKO[RETURN]SEMKO[RETURN]NEMKO
Tropikalizacja	2 zgodnie z EN/IEC 60947-5-1
Wilgotność względna	95 % w 55 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,7 cm
Szerokość opakowania 1	8,2 cm
Długość opakowania 1	9,2 cm
Waga opakowania 1	114,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	30

Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,907 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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
-----------	-----------