

Karta danych technicznych LV480873

produktu

Parametry

Styk pomocniczy, FuPacT T ISFL160, NO + NC



Parametry podstawowe

Gama produktów	FuPacT
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy styk
Zastosowanie urządzenia	Sygnalizacja zdalna
Zgodność gamy	FuPacT ISFL160 rozłącznik bezpiecznikowy
Tyk styków dodatkowych	STANDARD
Contact function	Changeover contact
Zestaw styków sygnałowych	1 NO/NZ
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [I _{th}]	2 A

Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Montaż u góry
Output contact breaking capacity	AC-12: 2 A w 24 V AC-12: 2 A w 48 V AC-12: 2 A w 110 V AC-12: 2 A w 220/240 V DC-12: 0,2 A w 24 V DC-12: 0,2 A w 48 V DC-12: 0,2 A w 110 V DC-12: 0,2 A w 220/240 V
Minimalne obciążenie	100 mA w 24 V
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V
Normy	IEC 60947-5-1

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,0 cm
Szerokość opakowania 1	1,2 cm
Długość opakowania 1	1,05 cm
Waga opakowania 1	5,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	60
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	755,0 g

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
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 miesięcy
-----------	-------------