

Karta danych technicznych produktu Parametry

LE1M35P706

Obudowa rozrusznika 0,8-1,2A cewka 230VAC



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys LE
Skrócona nazwa urządzenia	LE1M
Typ produktu lub komponentu	Obudowany rozrusznik DOL
Zastosowanie urządzenia	Standard
Kategoria użytkowania	AC-3
Elementy składowe urządzenia	Stycznik Zacisk uziemienia Zacisk neutralny Termiczny przekaźnik przeciążeniowy
Zakres nastaw zabezpieczenia cieplnego	0,8...1,2 A
Moc silnika w kW	0,18 kW w 240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,37 kW w 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,18 kW w 220/230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,37 kW w 380/400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Rodzaj sterowania	Przycisk start zielony I Przycisk stop/reset Czerwony O

Parametry uzupełniające

Sygnalizacja lokalna	Robocze: LED (żółty)
Numer wejścia kablowego	2 wejście kablowe: ISO20 góra 2 wejście kablowe: ISO25 góra 2 wejście kablowe: Pg 13 góra 2 wejście kablowe: Pg 21 góra 2 wejście kablowe: ISO20 dół 2 wejście kablowe: ISO25 dół 2 wejście kablowe: Pg 13 dół 2 wejście kablowe: Pg 21 dół 2 wejście kablowe: Pg 16 góra 2 wejście kablowe: Pg 16 dół
Szerokość	78 mm
Wysokość	160 mm
Głębokość	108 mm
Masa produktu	0,6 kg

Środowisko pracy

Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Normy	IEC 60947-4-1
Temperatura otoczenia dla pracy	-5...40 °C
Charakterystyka środowiska	Środowisko standardowe
Certyfikaty produktu	UKCA

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, ocenę 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.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	11,6 cm
Szerokość opakowania 1	16,5 cm
Długość opakowania 1	8,5 cm
Waga opakowania 1	570,0 g

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	Informacja O Żywotności
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
-----------	-----------