



Parametry podstawowe

Gama produktów	Easy TeSys
Gama produktów	Easy TeSys Control
Typ produktu lub komponentu	Pomocniczy czas opóźnienia
Zastosowanie urządzenia	Sygnalizacja
Skrócona nazwa urządzenia	LAET
Kolor	Szary (RAL 7011)

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Easypact EasyPact TVS LC1E
Miejsce montażu	Przednie
Rodzaj styków pomocniczych	On-delay contact
Kombinacja styków	1 NO + 1 NZ
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V - dla Obwód sterowania zgodnie z IEC 60947-5-1
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	<= 690 V
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [Ith]	8 A (at 60 °C)
Irms znamionowy prąd załączany	140 A prąd przemienny (AC) conforming to IEC 60947-5-1
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	100 A - 1 s 120 A - 500 ms 140 A - 100 ms
Rodzaj zabezpieczenia	Bezpiecznik gG 10 A
Trwałość mechaniczna	10 Mcykli
Minimalny prąd łączeniowy	5 mA
Minimum switching voltage	17 V
Czas bez sygnalizacji	1,5 Ms podczas załączenia brak pokrywania się między zestykami NC i NO 1,5 ms podczas wyłączenia brak pokrywania się między zestykami NC i NO
Time delay range	1...30 s
Rezystancja izolacji	> 10 MΩ
Przylączy - zaciski	Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 1 mm ² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: stały lub elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 1 mm ² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: stały lub elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 2,5 mm ² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: stały lub elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 2,5 mm ² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: stały lub elastyczny bez końcówki kablowej
Masa produktu	0,06 kg

Środowisko pracy

Charakterystyka środowiska	Środowisko standardowe
Normy	IEC 60947-5-1
Certyfikaty produktu	GOST
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Działanie ochronne	TH zgodnie z IEC 60068
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...55 °C

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	3000 m bez zmniejszania wartości znamionowych

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,500 cm
Szerokość opakowania 1	5,200 cm
Długość opakowania 1	4,800 cm
Waga opakowania 1	82,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	140
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	12,097 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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 months
-----------	-----------