



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Easy TeSys
Gama produktów	Easy TeSys Control
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Zastosowanie urządzenia	Sygnalizacja
Skrócona nazwa urządzenia	LAEN
Kolor	Szary (RAL 7011)

### Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Easypact EasyPact TVS LC1E
Miejsce montażu	Przednie
Rodzaj styków pomocniczych	Bezwłoczny
Kombinacja styków	2 NO
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
Rezystancja izolacji	> 10 MΩ
Przyłącza - zaciski	Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 1 mm <sup>2</sup> - external diameter: 6 mm - cable stiffness: stały lub elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 1 mm <sup>2</sup> - external diameter: 6 mm - cable stiffness: stały lub elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 2,5 mm <sup>2</sup> - external diameter: 6 mm - cable stiffness: stały lub elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 2,5 mm <sup>2</sup> - external diameter: 6 mm - cable stiffness: stały lub elastyczny bez końcówki kablowej
Masa produktu	0,035 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	4,8 cm
Szerokość opakowania 1	2,3 cm
Długość opakowania 1	3,6 cm
Waga opakowania 1	34,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	100
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,77 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
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
-----------	-----------