

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

LAETSD

EasyPact TVS - element za kašnjenje po uključenju - 1 NO + 1 NC



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	EasyPact
Kratko ime uređaja	LAET
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni blok za kašnjenje
Primena uređaja	Signalizacija
Boja	Grey (RAL 7011)

Dopunske informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	EasyPact TVS LC1E
Lokacija za montiranje	Prednji deo
Operacije pomoćnih kontakata	Kontakt zakasnelog uključanja
Raspored kontakata	1 NO + 1 NC
[ui] nazivni napon izolacije	690 V - for control circuit conforming to IEC 60947-5-1
[ue] nazivni radni napon	<= 690 V
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	8 A (at 60 °C)
Irms nazivna moć uključanja	140 A AC u skladu sa IEC 60947-5-1
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	100 A - 1 s 120 A - 500 ms 140 A - 100 ms
Tip zaštite	GG osigurač 10 A
Mehanička trajnost	10 miliona ciklusa
Minimalna struja preklapanja	5 mA
Minimum switching voltage	17 V
Vreme nepreklapanja	1,5 Milisekundi pri zatvaranju bez preklapanja između NC i NO kontakta 1,5 milisekundi pri isključenju bez preklapanja između NC i NO kontakta
Opseg vremenskog kašnjenja	1...30 s
Otpornost izolacije	> 10 MOhm
Povezivanje - priključci	Control circuit: screw clamp terminals 1 1 mm ² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: solid or flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 1 mm ² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: solid or flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 2.5 mm ² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: solid or flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 2.5 mm ² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: solid or flexible without cable end
Masa proizvoda	0,06 kg

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovde navedenih informacija.






Okruženje

Karakteristike životne sredine	Standardna sredina
Standardi	IEC 60947-5-1
Sertifikacija proizvoda	GOST
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 60529
Zaštitni tretman	TH u skladu sa IEC 60068
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...55 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-60...80 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	3000 m bez smanjenja karakteristika

Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	82 g
Pakovanje 1 visina	4,8 cm
Pakovanje 1 širina	5,2 cm
Pakovanje 1 dužina	6,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	10
Pakovanje 2 težina	835 g
Pakovanje 2 visina	5,2 cm
Pakovanje 2 širina	13,5 cm
Pakovanje 2 visina	24 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S03
Broj jedinica u pakovanju 3	140
Pakovanje 3 težina	12,403 kg
Pakovanje 3 visina	30 cm
Pakovanje 3 širina	30 cm
Pakovanje 3 visina	40 cm

Offer Sustainability

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	 Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------