

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



EasyPact TVS - pomoćni kontakt blok - 1 NO + 1 NC - vijčani priključci

LAEN11

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Easy TeSys
Grupa proizvoda	Easy TeSys Control
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontakti blok
Primena uređaja	Signalizacija
Kratko ime uređaja	LAEN
Lokacija za montiranje	Napred
Operacije pomoćnih kontakata	Trenutno

Dopunske informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	EasyPact EasyPact TVS LC1E
Raspored kontakata	1 NO + 1 NC
[ui] nazivni napon izolacije	690 V - za upravljačko kolo u skladu sa IEC 60947-5-1
[ue] nazivni radni napon	<= 690 V
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	8 A (at 60 °C)
Irms nazivna moć uključivanja	140 A 575 V conforming to 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
Otpornost izolacije	> 10 MOhm
Povezivanje - priključci	Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 1 mm ² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: jednožični ili fleksibilni sa kablovskim završetkom Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 1 mm ² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: jednožični ili fleksibilni bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 2,5 mm ² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: jednožični ili fleksibilni sa kablovskim završetkom Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 2,5 mm ² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: jednožični ili fleksibilni bez kablovskog završetka
masa proizvoda	0,035 kg
Boja	Siva (RAL 7011)

Okruženje

Sve informacije navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Standardi	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.1 GB/T 14048.5 EN/IEC 60335-1:Clause 30.2 EN/IEC 60335-2-40:Annex JJ
Sertifikacija proizvoda	CB Scheme programabilan kao logički ulaz sprovedene i zračene emisije sa bajpasom kaskadno upravljanje više motora
Ip stepen zaštite	UKCA sertifikacija conforming to 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 AI1/PTC
Karakteristike životne sredine	Standardna sredina

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,800 cm
Package 1 Width	4,200 cm
Package 1 Length	5,000 cm
Package 1 Weight	34,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	100
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	3,765 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	1600
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	54,400 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
-------------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
Direktiva RoHS	Usaglašeno
Uredba REACH	Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga


Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	37
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 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.