

Podatkovna tablica proizvoda

Specifikacije



TeSys D – pomoćni kontakti blok – 1 NO + 3 NC – priključci vijčane stezaljke

LADN13

Cijena* bez PDV-a: 14,90 EUR

Osnovno

Ponuda	TeSys TeSys Deca
Naziv proizvoda	TeSys Deca
Vrsta proizvoda ili dijela	Pomoćni kontakti blok
Skraćeno ime uređaja	LADN
Kompatibilnost ponude	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Mjesto za montažu	Srijeda
sastav kontakata polova	1 NO + 3 NC
"rad dodatnih kontakata"	Trenutno
[Ue] radni nazivni napon	690 V AC 25...400 Hz
[Ie] nazivna pogonska struja	6 A at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 600 V DC-13
[Ui] nazivni napon izolacije	690 V IEC 60947-5-1 600 V UL 600 V CSA
[Ithe] propisana termalna struja pri okolnoj temperaturi zraka	10 A (at 60 °C)
standardi	EN/IEC 60947-5-1 "ERROR:#N/A" EN 50012 "ERROR:#N/A" "ERROR:#N/A" IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
Certifikati proizvoda	CB Shema UL CSA CCC EAC UKCA

Dodatno

Irms nazivna prekidna moć	140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1
Dopušteno nazivno vrijeme kratkog spoja	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms

Izražene cijene su informativne i neobvezujuće, bez PDV-a, te su navedene kao preporučene prodajne cijene isključivo kod Schneider Electric ovlaštenih distributera. Svi dani prikazi, opisi, tehničke specifikacije i podaci podložni su promjenama bez prethodne najave.

tip zaštite	GG rastalni osigurač 10 A
mehanička izdržljivost	30 Mciklusa
minimalna struja isklapanja	5 mA
minimalna struja isklapanja	17 V
Nepreklapajuće vrijeme	1,5 ms kod nestanka pobude bez preklapanja između mirnog (NC) i radnog (NO) kontakta 1,5 ms kod pobude bez preklapanja između mirnog (NC) i radnog (NO) kontakta
otpor izolacije	> 10 MOhm
priključci - stezaljke	vijčane stezaljke 1 1...4 mm ² Fleksibilni s tuljkom vijčane stezaljke 1 1...4 mm ² Fleksibilni bez tuljka vijčane stezaljke 2 1...2,5 mm ² Fleksibilni s tuljkom vijčane stezaljke 2 1...4 mm ² Fleksibilni bez tuljka vijčane stezaljke 1 1...4 mm ² Krut bez tuljka vijčane stezaljke 2 1...4 mm ² Krut bez tuljka
okretni moment zatezanja	1,7 N.m ravno Ø 6 mm 1,7 N.m Philips No 2 1,7 N.m pozidriv No 2
Visina	48 mm
širina	44 mm
Dubina	42 mm
Neto masa proizvoda	0,05 kg
Boja	Tamnosiva

Okolina

Ekološka karakteristika	Normalan okoliš
IP stupanj zaštite	IP20 conforming to IEC 60529
zaštitni tretman	TH IEC 60068
Okolišna temperatura zraka pri skladištenju	-60...80 °C
Okolišna temperatura zraka pri radu	-5...60 °C
Radna visina	3000 m

Broj pakirnih jedinica

Mjerna jedinica Paketa 1	PCE
Broj Jedinica u Paketu 1	1
Paket 1 Visina	5,0 cm
Paket 1 Širina	4,3 cm
Paket 1 Dužina	5,2 cm
Paket 1 Težina	61,0 g
Mjerna jedinica Paketa 2	BB1
Broj Jedinica u Paketu 2	10
Paket 2 Visina	5,0 cm
Paket 2 Širina	8,6 cm
Paket 2 Dužina	26,2 cm
Paket 2 Težina	620,0 g
Mjerna jedinica Paketa 3	S03

Broj Jedinica u Paketu 3	160
Paket 3 Visina	30,0 cm
Paket 3 Širina	30,0 cm
Paket 3 Dužina	40,0 cm
Paket 3 Težina	10,404 kg

Ugovorno jamstvo

Jamstvo	18 months
---------	-----------

Održivost

Oznaka **Green Premium™** predanost je Schneider Electrica isporuci proizvoda s najboljom ekološkom učinkovitošću u klasi. Green Premium obećava usklađenost s najnovijim propisima, transparentnost u pogledu utjecaja na okoliš te kružne proizvode i proizvode s niskom razinom CO₂.

Vodič za procjenu održivosti proizvoda dokument je u kojem se pojašnjavaju globalni standardi znaka zaštite okoliša i kako tumačiti izjave o okolišu.

[Vodič za procjenu održivosti nog proizvoda >](#)



Održivo pakiranje Transparentnost RoHS/REACH

Učinci resursa

Sustainable Packaging

Učinkovitost dobrobiti

Reach, Bez Svhc

Bez OtrvniH Teških Metala

Bez Žive

Informacije O Rohs Izuzeću [Da](#)

Certifikati i standardi

Uredba Reach [Izjava REACH](#)

Direktiva Eu Rohs Sukladno
[Izjava EU RoHS](#)

Propis Rohs Za Kinu [Izjava RoHS za Kinu](#)
Proaktivna izjava RoHS za Kinu (izvan pravnog dosega propisa RoHS za Kinu)

Izjava O Očuvanju Okoliša [Ekološki profil proizvoda](#)

Weee Proizvod se na tržištima EU mora odlagati u skladu sa specifičnim propisima o prikupljanju otpada; nikako se ne smije odlagati s komunalnim otpadom.

Profil Cirkularnosti Nema potrebe za specifičnim operacijama recikliranja