

Produktdatablad

Specifikationer



TeSys D hjælpeblok 1NC skrueterminal

El-nr.: 7522403133 LADN01

EAN-nr : 3389110383720

Egenskaber

Sortiment	TeSys "TeSys Deca"
Produktnavn	TeSys D "TeSys Deca"
Produkttype	Hjælpe kontakt blok
Enheds forkortelse	"LADN"
Serie kompatibilitet	"TeSys D" CAD "TeSys D" LC1D "TeSys F" LC1F "TeSys F" "CR1F" "TeSys Deca" CAD "TeSys Deca" LC1D
Montagested	Front
Pole kontakt composition	1 NC
Contacts operation	Øjeblikkelig
[Ue] Nominel driftsspænding	690 V AC 25...400 Hz
[Ie] Nominelt strømforbrug	6 A ved 120 V AC-15 1,04 A ved 690 V AC-15 0,55 A ved 125 V DC-13 0,1 A ved 600 V DC-13
[Ui] Isolationsspænding	690 V i henhold til IEC 60947-5-1 600 V i henhold til UL 60947-5-1 600 V i henhold til "CSA C22.2 No 60947-5-1"
[Ith] traditionel udendørs termisk strøm	10 A ved <60 °C
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 "CSA C22.2 No 60947-5-1" "GB/T 14048.5"
Produktcertificeringer	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC "UKCA"

Produktinformationer

Mærkeslutteevne I _{rms}	140 A AC i henhold til IEC 60947-5-1 250 A DC i henhold til IEC 60947-5-1
Tilladt korttidsbelastning	100 A ved <60 °C 1 s 120 A ved <60 °C 500 ms 140 A ved <60 °C 100 ms

Beskyttelsestype	GG sikring 10 A
Mekanisk holdbarhed	30 Mcyklus
Minimum sluttestrøm	5 mA
Minimum spænding	17 V
Ingen overlappende tid	1,5 milisekund på de-energinisering no overlap mellem NC and NO contact 1,5 milisekund på energien no overlap mellem NC and NO contact
Isolationsmodstand	> 10 MOhm
Tilslutningsklemmer	Skrueklemmer 1 kabel(er) 1...2,5 mm ² Fleksibel med Skrueklemmer 1 kabel(er) 1...2,5 mm ² Fleksibel uden Skrueklemmer 2 kabel(er) 1...2,5 mm ² Fleksibel med Skrueklemmer 2 kabel(er) 1...2,5 mm ² Fleksibel uden Skrueklemmer 1 kabel(er) 1...2,5 mm ² stiv Skrueklemmer 2 kabel(er) 1...2,5 mm ² stiv
Tilspændingsmoment	1,7 N.m - med skruetrækker fladt Ø 6 mm 1,7 N.m - med skruetrækker Philips No 2
Farve	Dark grey
Højde	48 mm
Bredde	13 mm
Dybde	35 mm
Vægt	0,02 kg

miljø

Miljømæssige egenskaber	Normal omgivelser
IP kapslingsklasse	IP20 i henhold til IEC 60529
Beskyttelsesbehandling	TH i henhold til IEC 60068
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-60...80 °C
Omgivelsestemperatur under drift	-5...60 °C
Driftshøjde	3000 m

Forpakkingsinformation

Enhedstype forpakning 1	PCE
Antal enheder forpakning 1	1
Forpakning 1 vægt	20 g
Forpakning 1 højde	2,7 cm
Forpakning 1 bredde	4,2 cm
Forpakning 1 længde	5,1 cm
Enhedstype forpakning 2	S01
Antal enheder forpakning 2	84
Forpakning 2 vægt	1,772 kg
Forpakning 2 højde	15 cm
Forpakning 2 bredde	15 cm
Forpakning 2 længde	40 cm

Bæredygtighed

Bæredygtighed	Green Premium-produkt
REACH uden SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Overensstemmende

Uden giftige tungmetaller	Ja
Kviksølvfri	Ja
Oplysninger om RoHS-undtagelse	Ja
Kina RoHS-regulering	Kina RoHS-erklæring Proaktiv Kina RoHS-erklæring (ikke omfattet af Kina RoHS)
Miljømæssige oplysninger	Miljøprofil for produkt
WEEE	Produktet skal bortskaffes på et marked i den europæiske union i henhold til specifik affaldsindsamling og må aldrig bortskaffes sammen med husholdningsaffald.