



Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys D
Produkt eller type komponent	Hjelpekontakt blokk
Kompatibel med	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
Montasjeplassering	Front
Kontakttype	2 NO + 2 NC
Contacts operation	Make before break 1 NO + 1 NC Instantaneous 1 NO + 1 NC
[Ue] merkespenning	690 V AC 25...400 Hz
[Ie] nominell driftsstrøm	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] isolasjonsspenning	690 V conforming to IEC 60947-5-1 600 V conforming to UL 60947-5-1 600 V conforming to CSA C22.2 No 60947-5-1
[I _{th}] fri luft termisk strøm	10 A (at 60 °C)
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1
Produktsertifikater	IECEE CB Scheme (pending) UL CSA EAC

Komplementær

Irms rated making capacity	140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1
Permissible short-time rating	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
Beskyttelsestype	GG fuse 10 A
Mekanisk levetid	3 Mcycles
Minimum brytestrøm	5 mA
Minimum switching voltage	17 V
Non-overlap time	1.5 Ms on de-energisation no overlap between NC and NO contact 1.5 ms on energisation no overlap between NC and NO contact
Overlap time	1,5 ms
Isolasjonsmotstand	> 10 MOhm
Tilkoblingsklemmer	Screw clamp terminals 1 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible with cable end Screw clamp terminals 1 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible without cable end Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible with cable end Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible without cable end Screw clamp terminals 1 cable(s) 1...2.5 mm ² rigid Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² rigid
Tiltrekningsmoment	1.7 N.M - with screwdriver flat Ø 6 mm 1.7 N.m - with screwdriver Philips No 2
Høyde	48 mm
Bredde	44 mm
Dybde	42 mm
Vekt	0,05 kg

Miljø

Miljøegenskaper	Normale omgivelser
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529
Protective treatment	TH conforming to IEC 60068
Omgivelsestemperatur for lagring	-60...80 °C
Omgivelsestemperatur drift	-5...60 °C
Operating altitude	3000 m

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	62,1 g
Forpakning 1 høyde	4,8 cm
Forpakning 1 bredde	4,2 cm
Forpakning 1 lengde	5,2 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	1,63 kg
Forpakning 2 høyde	4,8 cm
Forpakning 2 bredde	8,5 cm
Forpakning 2 lengde	26 cm
Enhetstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	160
Forpakning 3 vekt	10,407 kg
Forpakning 3 høyde	30 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Garantiperiode

Garanti	18 måneder
---------	------------