



Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys D
Produkt eller type komponent	Hjelpekontakt blokk
Kompatibel med	TeSys D LC1D TeSys D CAD
Montasjeplassering	Side
Kontakttype	2 NC
Contacts operation	Instantaneous
[Ue] merkespenning	690 V AC 25...400 Hz
[Ie] nominell driftsstrøm	6 A på 120 V AC-15 1,04 A på 690 V AC-15 0,55 A på 125 V DC-13 0,1 A på 600 V DC-13
[Ui] isolasjonsspenning	690 V i samsvar med IEC 60947-5-1 600 V i samsvar med UL 60947-5-1 600 V i samsvar med 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 GB/T 14048.5
Produktsertifikater	IECEE CB Scheme UL CSA CCC 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	30 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
Isolasjonsmotstand	> 10 MOhm
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1...2,5 mm ² fleksibel med Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1...2,5 mm ² fleksibel uten Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1...2,5 mm ² fleksibel med Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1...2,5 mm ² fleksibel uten Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1...2,5 mm ² stiv Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1...2,5 mm ² stiv
Tiltrekningsmoment	1,7 N.M - med skrutrekker flate Ø 6 mm 1,7 N.m - med skrutrekker Philips No 2
Høyde	76 mm
Bredde	12,5 mm
Dybde	76 mm

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Miljø

Miljøegenskaper	Normale omgivelser
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
Protective treatment	TH i samsvar med 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	60 g
Forpakning 1 høyde	8 cm
Forpakning 1 bredde	3 cm
Forpakning 1 lengde	7,3 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.

Contractual warranty

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