



Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys D
Produkt eller type komponent	Hjelpekontakt blokk
Kortnavn utstyr	LA1
Kompatibel med	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
Montasjeplassering	Front
Kontakttype	2 NO (forseglet) + 1 NO + 1 NC
Contacts operation	Instantaneous
[Ue] merkespenning	125 V AC for protected contact 30 V DC for protected contact 690 V AC for non-protected contact
[Ui] isolasjonsspenning	125 V - for protected contact i samsvar med IEC 60947-5-1 690 V - for non-protected contact i samsvar med IEC 60947-5-1 600 V - for non-protected contact i samsvar med UL 60947-5-1 600 V - for non-protected contact i samsvar med CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] fri luft termisk strøm	0,1 A på <40 °C for protected contact 10 A på <40 °C for non-protected contact
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 (pending) UL CSA CCC (pending) EAC UKCA

Komplementær

Beskyttelsestype	GG sikring 10 A for non-protected contact
Mekanisk levetid	5 Mcycles
Minimum brytestrøm	1 MA for protected contact 5 mA for non-protected contact
Minimum switching voltage	5 V for protected contact 17 V for non-protected 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	48 mm
Bredde	44 mm
Dybde	39 mm

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen 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	Harsh environment
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
Protective treatment	TH i samsvar med IEC 60068
Omgivelsestemperatur for lagring	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	63 g
Forpakning 1 høyde	4 cm
Forpakning 1 bredde	4,8 cm
Forpakning 1 lengde	5,2 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	635 g
Forpakning 2 høyde	5 cm
Forpakning 2 bredde	8,5 cm
Forpakning 2 lengde	26 cm
Enhetstype forpakning 3	S02
Antall enheter forpakning 3	80
Forpakning 3 vekt	5,52 kg
Forpakning 3 høyde	15 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.

Contractual warranty

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