



Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produkt eller type komponent	Kontaktor spolen
Kortnavn utstyr	LXD1
Kontrollkretstype	AC at 50/60 Hz
Styrespenning	24 V AC 50/60 Hz
Gjennomsnittlig motstand	5,37 Ohm på 20 °C
Inductance of closed circuit	0,22 H
Produktkompatibilitet	LC1D09 - D38 CAD LC1DT20...DT40
Mekanisk levetid	15 Mcycles
Bruksområde	3600 cyc/h på <60 °C

Komplementær

Spiral teknologi	Uten innebygd suppressor modul
Control circuit voltage limits	Drop-out: 0,3 - 0,6 Uc på 50/60 Hz 60 °C) Operasjonell: 0,8 - 1,1 Uc på 50 Hz 60 °C) Operasjonell: 0,85 - 1,1 Uc på 60 Hz 60 °C)
Inrush power in VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 20 °C)
Hold-in strømforbruk i VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)
Varmeavgivelse	2...3 W på 50/60 Hz

Miljø

Omgivelsestemperatur drift	-5...60 °C
Vekt	0,07 kg

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	74 g
Forpakning 1 høyde	4 cm
Forpakning 1 bredde	4,5 cm
Forpakning 1 lengde	6,3 cm
Enhetstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	100
Forpakning 2 vekt	7,744 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Bærekraftig

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
PVC-fri	Ja

Garantiperiode

Garanti	18 months
---------	-----------