



Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produkt eller type komponent	Kontaktor spolen
Kortnavn utstyr	LX1D8
Kontrollkretstype	AC på 50/60 Hz
Styrespennning	440 V AC 50/60 Hz
Gjennomsnittlig motstand	21501 Ohm på 20 °C
Inductance of closed circuit	507,47 H
Produktkompatibilitet	LC1D150 LC1D115
Mekanisk levetid	8 Mcycles
Bruksområde	1200 cyc/h på <60 °C

Komplementær

Spiral teknologi	Uten innebygd suppressor modul
Control circuit voltage limits	Drop-out: 0,3 - 0,5 Uc på 50/60 Hz 55 °C) Operasjonell: 0,8 - 1,15 Uc på 50/60 Hz 55 °C)
Starteffekt (VA)	280...350 VA 60 Hz cos phi 0,9 20 °C) 280...350 VA 50 Hz cos phi 0,9 20 °C)
Hold-in strømforbruk i VA	2...18 VA 60 Hz cos phi 0,9 20 °C) 2...18 VA 50 Hz cos phi 0,9 20 °C)
Varmeavgivelse	3...4,5 W på 50/60 Hz

Miljø

Omgivelsestemperatur drift	-5...60 °C
----------------------------	------------

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	288 g
Forpakning 1 høyde	6,2 cm
Forpakning 1 bredde	11,5 cm
Forpakning 1 lengde	17,1 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	20
Forpakning 2 vekt	6,13 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Garantiperiode

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