



Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produkt eller type komponent	Kontaktor spolen
Kortnavn utstyr	LX1D8
Kontrollkretstype	AC ved 50_60_HZ
Styrespenning	220 V AC 50_60_HZ
Gjennomsnittlig motstand	9895 Ohm ved 20 °C
Induktans i lukket krets	210,72 H
Produktkompatibilitet	LC1D150 LC1D115
Mekanisk levetid	8 Mcycles
Bruksområde	1200 Cyc/H på <60 °C

Komplementær

Spiral teknologi	Uten innebygd suppressor modul
Styrekretsens spenningsgrenser	Utkobling: 0,3 - 0,5 Uc ved 50/60 Hz (ved <55 °C) Operasjonell: 0,8 - 1,15 Uc ved 50/60 Hz (ved <55 °C)
Starteffekt (VA)	280...350 VA 60 Hz cos phi 0,9 (ved 20 °C) 280...350 VA 50 Hz cos phi 0,9 (ved 20 °C)
Hold-in strømforbruk i VA	2...18 VA 60 Hz cos phi 0,9 (ved 20 °C) 2...18 VA 50 Hz cos phi 0,9 (ved 20 °C)
Varmeavgivelse	3...4,5 W på 50_60_HZ

Miljø

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

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	6,200 Cm
Pakke 1 Bredd	11,500 Cm
Pakke 1 Lengde	17,000 Cm
Pakke 1 Vekt	296,000 G
Enhetstype pakke 2	S03
Antall enheter i pakke 2	20
Pakke 2 Høyde	30,000 Cm
Pakke 2 Bredd	30,000 Cm

Pakke 2 Lengde	40,000 Cm
Pakke 2 Vekt	6,544 Kg

Bærekraftig

REACH fri for SVHC	Ja
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	33f78681-eb6b-4762-93e0-d91a4cabd5c8
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene ↗
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel ↗
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	CZ
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status :	End of commerc. announced
-----------------------	---------------------------