

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Kela Lc1D115-150 24VDC

Sähkönumero:

3782075

LX4D8BD

⚠ Myyntiaika päätty pian: 31.12.2031

GTIN-koodi: 3389110805116

⚠ Tuotanto lopetetaan

Tuotetiedot

Alue	TeSys
Tuote tai komponentti tyyppi	Kontaktorin käämi
Laitteen lyhyt nimi	LX4D8
Ohjauspiirin tyyppi	DC Standardi
[Uc] Ohjauspiirin jännite	24 V DC
Keskimääräinen resistanssi	147 Ohm 20 °C
Suljetun virtapiirin induktanssi	3,03 H
Tuotteen yhteensopivuus	LC1D150 LC1D115
Mekaaninen kestävyys	8 Mcycles
Maksimi käyttöaste	1200 sykli/h 60 °C

Täydentävät tiedot

Käämitekniikka	Ilman sisäänrakennettua vaimennusyksikköä
Ohjauspiirin jänniterajat	Käyttövalmis: 0,75...1,2 Uc (at <55 °C) Pudotus: 0.15...0.4 Uc (at <55 °C)
Aikavakio	25 ms
Kytkevätvirtasykäys W	270...365 W 20 °C)
Tehonkulutus vetäneenä W	2,4...5,1 W 20 °C

Ympäristö

Ympäristön lämpötila käytettäessä	-5...60 °C
tuotteen paino	0,3 kg

Pakkaustiedot

Pakkaustyyppi 1	PCE
Pakkauksen yksikköjen lukumäärä	1
Pakkauskoko 1 korkeus	6,2 cm
Pakkauskoko 1 leveys	11,4 cm
Pakkauskoko 1 pituus	17,2 cm
Pakkauksen paino (naulaa)	293,0 g
Pakkaustyyppi 2	S03

Pakkauskoko 2	20
Pakkauskoko 2 korkeus	30,0 cm
Pakkauskoko 2 leveys	30,0 cm
Pakkauskoko 2 pituus	40,0 cm
Pakkauskoko 2 paino	6,347 kg

Logistiset tiedot

Alkuperämaa CZ

Takuu

Takuu 18 months

Environmental Data

Schneider Electricin tavoitteena on saavuttaa nollatason nettomäärä vuoteen 2050 mennessä toimitusketjukumppanuuksien, vaikutuksiltaan vähäisempien materiaalien ja kierrätyksen avulla. Kampanja parantaa tuotteen käyttöikä ja parantaa kierrätettävyyttä.

[Environmental Data selitetty >](#)

[Miten arvioimme tuotteiden kestävyyttä >](#)

Ympäristöjalanjälki

Tuotteen ympäristöprofiili (PEP)

[Tuotteen ympäristöprofiili](#)

Use Better

Materiaalit ja pakkaukset

Pakkaus kierrätyskartonkia

Kyllä

Pakkaus ilman kertakäyttömuovia

Kyllä

[EU:n RoHS-direktiivi](#)

Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin)

SCIP-numero

33f78681-eb6b-4762-93e0-d91a4cabd5c8

REACH-asetus

[REACH-ilmoitus](#)

Use Again

Uudelleenpakkaaminen ja uudelleenvalmistus

Kiertoprofiili

Ei tarvetta erityisille kierrätystoimenpiteille

Takaisinotto

No