



Glavno

Range	TeSys
Product or component type	Contacteur coil
Device short name	LXD1
Control circuit type	AC 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	127 V AC 50/60 Hz
Average resistance	158.5 Ohm at 20 °C
Inductance of closed circuit	6.1 H
Product compatibility	CAD LC1D09...D38 LC1DT20...DT40
Mechanical durability	15 Mcycles
Operating rate	3600 cyc/h at <= 60 °C

Komplementarno

Coil technology	Without built-in suppressor module
Control circuit voltage limits	0.3...0.6 Uc at 60 °C drop-out 50/60 Hz 0.8...1.1 Uc at 60 °C operational 50 Hz 0.85...1.1 Uc at 60 °C operational 60 Hz
Inrush power in VA	70 VA at 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz 70 VA at 20 °C (cos φ 0.75) 50 Hz
Hold-in power consumption in VA	7 VA at 20 °C (cos φ 0.3) 50 Hz 7.5 VA at 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz
Heat dissipation	2...3 W at 50/60 Hz

Okolina

ambient air temperature for operation	-5...60 °C
product weight	0.07 kg

Offer Sustainability

Green Premium product	Green Premium product
Compliant - since 0629 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0629 - Schneider Electric declaration of conformity
Reference contains SVHC above the threshold - go to CaP for more details	Reference contains SVHC above the threshold
Available	Available
Available	Available

Informacije dane u ovoj dokumentaciji sadrže opće opise i/ili tehničke karakteristike o performansama ovdje sadržanih proizvoda. Ova dokumentacija nije namijenjena kao zamjena za niti bi se trebala koristiti za određivanje prikladnosti ili pouzdanosti predmetnih proizvoda za konkretne korisničke primjene. Svaki takav korisnik ili integrator dužan je provesti odgovarajuću i potpunu analizu rizika, procjenu i ispitivanje specifičnu primjenu ili uporabu istog. Niti društvo Schneider Electric Industries SAS niti bilo koje od njegovih povezanih poduzeća ili podružnica neće preuzeti obvezu ili snositi odgovornost za pogrešnu upotrebu ovdje sadržanih informacija.