

LAD6K10B

MEHANIČKI ZAPORNI KONTAKTNI BLOK SKLOPNIKA IEC



Glavno

Range	TeSys
Product or component type	Mechanical latch block
Product compatibility	LC1D09...D38 LC1D40A...D65A LC1DT20...DT40 LC1DT60A...DT80A TeSys D control relays
[Uc] control circuit voltage	24 V AC 50/60 Hz 24 V DC

Komplementarno

Mounting location	Front side
Tripping control	Electrical Manual
[Ui] rated insulation voltage	690 V - conforming to IEC 60947-5-1
Power required in VA	25 for AC circuit
Power required in W	30 W for DC circuit
Mechanical durability	500000 cycles
Operating rate	1200 cyc/h
On-load factor	10 %
Product weight	0.07 kg

Okolina

product certifications	CSA UL
IP degree of protection	IP2x conforming to VDE 0106
protective treatment	TH conforming to IEC 60068
ambient air temperature for operation	-25...55 °C
ambient air temperature for storage	-40...80 °C

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 not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold
Available	Available
Need no specific recycling operations	Need no specific recycling operations

Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

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 poipunu analizu rizika, procjenu i ispitivanje proizvoda u odnosu na odgovarajuću 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.