



### Hovedkarakteristikk

Serie	TeSys
Produkt eller komponent type	Kontaktor spolen
Kortnavn utstyr	LXD1
Kontrollkretstype	AC 50/60 Hz
Styrespenning	42 V AC 50/60 Hz
Gjennomsnittlig motstand	17 Ohm på 20 °C
Inductance of closed circuit	0.67 H
Produktkompatibilitet	CAD LC1D09 - D38 LC1DT20...DT40
Mekanisk levetid	15 Mcycles
Bruksområde	3600 cyc/h på ≤ 60 °C

### Alternativer

Spiral teknologi	Uten innebygd suppressor modul
Control circuit voltage limits	0,3 - 0,6 Uc på 60 °C drop-out 50/60 Hz 0,8 - 1,1 Uc på 60 °C operational 50 Hz 0,85 - 1,1 Uc på 60 °C operational 60 Hz
Inrush power in VA	70 VA på 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz 70 VA på 20 °C (cos φ 0.75) 50 Hz
Hold-in strømforbruk i VA	7 VA på 20 °C (cos φ 0.3) 50 Hz 7.5 VA på 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz
Varmeavgivelse	2...3 W på 50/60 Hz

### Miljø

omgivelsestemperatur drift	-5...60 °C
vekt	0.07 kg

&nbsp;Denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og / eller tekniske egenskaper ved ytelsen til produktene heri. Denne dokumentasjonen er ikke tenkt som en erstatning for, og skal ikke brukes til avgjørelse for egnethet eller pålitelighet av disse produktene til spesifikke brukerapplikasjoner. Det er brukers eller integrators plikt til å foreta den nødvendige og fullstendige risikoanalyse, evaluering og utprøving av produkter med hensyn til den relevante spesifikke anvendelse eller bruk. Hverken Schneider Electric Industries SAS, eller noen av de tilknyttede selskaper eller datterselskaper er ansvarlig for, eller hefter for misbruk av innværende opplysninger.