# Produktdatenblatt Eigenschaften

## LX4D8BD

# Schützspule, 24VDC, für D115-D150





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX4D8
Steuerstromkreis-Typ	DC Standard
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V DC
Durchschnittlicher Widerstand	147 Ohm bei 20 °C
Induktivität des geschlossenen Stromkreises	3,03 H
Produktkompatibilität	LC1D150 LC1D115
Mechanische Lebensdauer	8 Mcycles
Max. Betriebsrate	1200 cyc/h 60 °C

#### Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betrieb: 0,75 - 1,2 Uc (bei <55 °C) Abfallspannung: 0,15 - 0,4 Uc (bei <55 °C)	
Zeitkonstante	25 ms	
Anzugsleistung in W	270365 W (bei 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	2,45,1 W bei 20 °C	

#### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-560 °C	
Produktgewicht	0,3 kg	

#### Verpackungseinheiten

PCE
1
6,2 cm
11,4 cm
17,2 cm
293,0 g
S03
20
30,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
6,347 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------