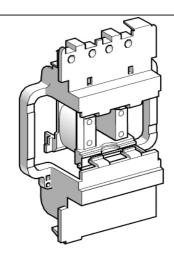
Produktdatenblatt Eigenschaften

LX4D8MD

Schützspule, 220V DC, D115/D150





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Schützspule
Kurzbezeichnung des Geräts	LX4D8
Steuerstromkreis-Typ	DC Standard
[Uc] Steuerkreisspannung	220 V DC
Durchschnittlicher Widerstand	9895 Ohm bei 20 °C
Induktivität des geschlossenen Stromkreises	210,72 H
Produktkompatibilität	LC1D115 LC1D150
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

11101110190		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-560 °C	
Produktgewicht	0,3 kg	

Verpackungseinheiten

, ,	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,200 cm
VPE 1 Breite	11,500 cm
VPE 1 Länge	17,000 cm
VPE 1 Gewicht	301,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	2,658 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	128
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm

VPE 3 Länge	60,000 cm
VPE 3 Gewicht	50,528 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

Vertragliche Gewährleistung

Umweltproduktdeklaration

Kreislaufwirtschafts-Profil

Garantie	18 months

Produktumweltprofil

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich