



Hoofd

Range	TeSys
Product or component type	Contactorspoel
Device short name	LX1D8
Type stuurkring	AC bij 50/60 Hz
Spanning stuurkring	480 V AC 50/60 Hz
Gemiddelde weerstand	32249 Ohm bij 20 °C
Inductie van gesloten circuit	938,41 H
Compatibiliteit product	LC1D115 LC1D150
Mechanical durability	8 Mcycles
Maximale operationele snelheid	1200 cyc/h bij <60 °C

Complementair

Spoeltechnologie	Zonder ingebouwde suppressormodule
Spanningslimieten controlecircuit	Uitval: 0.3...0.5 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C) Operationeel: 0.8...1.15 Uc at 50/60 Hz (at <55 °C)
Inschakelstroom in VA	280...350 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C) 280...350 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)
Hold-in stroomverbruik in VA	2...18 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C) 2...18 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)
Warmteverspreiding	3...4,5 W bij 50/60 Hz

Omgeving

Ambient air temperature for operation	-5...60 °C
---------------------------------------	------------

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,2 cm
Package 1 Width	11,5 cm
Package 1 Length	17,0 cm
Package 1 Weight	280,0 g

Duurzaamheid van het aanbod

Duurzaamheids status van het aanbod	Green Premium product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)
Kwkvrij	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu Profiel	Milieuprofiel Van Het Product
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist