Produktdatenblatt Technische Daten

LV426950

Hilfsschalter OF oder SD für NSXm und PowerPact B

EAN Code: 3606485444215



Hauptmerkmale

Haaptiliontiliaio		2
Kurzbezeichnung des Geräts	SD OF	1
Produkt oder Komponententyp	Hilfskontakt	
Kompatible Produktfamilie	PowerPact B Compact NSXm	
Zusammens. d. Signalkontakte	1 NO/NC	

Zusatzmerkmale

Lacatemonana		
Typ der Zusatzkontakte	Standard	
Montagevariante	Schraubklemmen	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	5 A	
Nennbetriebsstrom le	DC-12: 0,3 A bei 250 V DC	
	DC-14: 0,03 A bei 250 V DC	
	AC-12: 5 A bei 24 V AC/DC 50/60 Hz	
	AC-12: 5 A bei 48 V AC/DC 50/60 Hz	
	AC-12: 5 A bei 110 V AC/DC 50/60 Hz	
	AC-12: 5 A bei 220-240 V AC 50/60 Hz	
	AC-12: 5 A bei 380-440 V AC 50/60 Hz	
	AC-12: 5 A bei 660-690 V AC 50/60 Hz	
	AC-15: 5 A bei 24 V AC/DC 50/60 Hz	
	AC-15: 5 A bei 48 V AC/DC 50/60 Hz	
	AC-15: 4 A bei 110 V AC/DC 50/60 Hz	
	AC-15: 3 A bei 220-240 V AC 50/60 Hz	
	AC-15: 2,5 A bei 380-440 V AC 50/60 Hz	
	AC-15: 0,1 A bei 660-690 V AC 50/60 Hz	
	DC-12: 5 A bei 24 V AC/DC 50/60 Hz	
	DC-12: 2,5 A bei 48 V AC/DC 50/60 Hz	
	DC-12: 0,6 A bei 110 V AC/DC 50/60 Hz	
	DC-14: 2,5 A bei 24 V AC/DC 50/60 Hz	
	DC-14: 1,2 A bei 48 V AC/DC 50/60 Hz	
	DC-14: 0,35 A bei 110 V AC/DC 50/60 Hz	
	DC-14: 0,05 A bei 250 V DC	
	DC-14: 1 A bei 24 V AC/DC 50/60 Hz	
	DC-14: 0,2 A bei 48 V AC/DC 50/60 Hz	
	DC-14: 0,05 A bei 110 V AC/DC 50/60 Hz	
Minimale Last	5 mA bei 17 V DC	
Zusatzanschlussklemme	Feder	

Drahtabisolierungslänge	8 mm für Front Verbindung
Cable length	1 mm
Nachhaltigkeit	
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

RoHS-Richtlinie für China

WEEE

Garantie	18 Monate

werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)

Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt

RoHS-Erklärung für China