Produktdatenblatt Technische Daten

SSL1D03BD

Halbleiterrelais, steckbar, E: 15-30 VDC, A: 1-24 VDC, 3,5 A

EAN Code: 3606480579653





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony Relay	
Produkt oder Komponententyp	Halbleiterrelais	
Kurzbezeichnung des Geräts	SSL	
Anzahl der Netzphasen	1 Phase	C

Zusatzmerkmale

Montagehalterung	Sockel	S
Nennstrom [In]	3,5 A	
Ausgangsspannung	124 V DC	Elanno oder Verlässik
Steuerkreisspannung	1530 V DC	
Contacts type and configuration	18	
Kapazitätsunsymmetrie	1,5 pF Eingang/Ausgang	0
Minimale Schaltspannung	15 V DC einschalten	Beurtei Beurtei
Maximale Schaltspannung	10 V DC ausschalten	<u></u> <u></u>
Eingangsstromgrenzen	7 mA	Ersatz Ztru Fürdige
Eingangsimpedanz	3500 Ohm	Ersat
Vollwellen-Ausgangstyp	Mosfet-Ausgang Gleichspannungsschaltend	Dokumentation dient nicht als
Laststrom	0,0013,5 A	dient
Tansient Overvoltage	30 V DC	ation of
Max. Betätigungsfrequenz	500 Hz	ments
Stoßstrom	9 A für 10 ms	Ooku.
Maximum voltage drop	<0,5 V eingeschaltet	
Kriechstrom	0,001 mA ausgeschaltet	 ∷ss
Reaktionszeit	0.35 ms (einschalten) 0,08 ms (ausschalten)	asansey Dese
Überspannungskategorie	III	

Breite	5 mm
Höhe	28 mm
Tiefe	15 mm
Produktgewicht	0,0041 kg

Montage

Flammenfestigkeit	V0 entspricht UL 94
Spannungsfestigkeit	2500 V für Ein-/Ausgang
Verschmutzungsgrad	2
Produktzertifizierungen	UL RoHS CSA REACH
Beschriftung	CE
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2080 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2085 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate	
--------------------	--