

Wechselsteg

RELAIS 300A (24V-) steg Seitenflanschausführungen

Datenblatt 2(2) Beschreibung

Technische Daten

Entspricht den Anforderungen nach MIL-R-6106

Allgemeine Daten

Einbaulage	beliebig
Anschlußquerschnitt bei Nennlast	min. 95 mm²
Sonstige Angaben	
ohne Löschdiode	
Abfallzeit	
Prellzeit	max. 5 ms
Anzugszeit einschl. Prellzeit	max. 25 ms
<u>Schaltzeiten</u>	
Haltestrom	
Haltespule, Widerstand	
	4 A für 20 ms bei Nennspannung und Tu 20° C
- ,	5,2 Ω ± 20%
Trennspannung	≤ 6 V- bei Tu 20° C
Max. Anzugsspannung	
Nennspannung	
Betriebsspannung	
Spulendaten	
Mechanisch	
,	50 000 Schaltspiele
Lebensdauer	
	223211 24 25 25 14 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
. ,	
. 0	
3	
Elektrische Daten Min. Isolationswiderstand	100 ΜΩ
Gewicht	600 gr
	Alkohol und Feuerlöschmittel
5 5	Beständig gegen gebräuchliche Öle, Kraftstoffe, Hydraulikflüssigkeiten,
	15 g
	Schärfegrad C (10 g, 10-2000 Hz) nach VG 95 210, Blatt 16 und 19
	IP67 (0,2 bar; 1 min) nach IEC 529
Schutzart	
Haranah wasata wasa sasti w	FF0 O his 1740 O

Änderungen vorbehalten

1993	Datum	Name	Freimaßtoleranz Ma		Maßstab	RO (DOG	Bestell-Nr.:
Bearb.	22.12.	Jask.	DIN 7168			ELEKTROTECHNIK D-72218 Wildberg	26.56.35
Gepr.	22.12.	Grupp					
Ges.			m				