ΤÄ-Nr. Leistungsrelais 500A (24V-) Bl.1 v.2 M12 37 zul. Anzugsmoment 18-22 Nm M12 DIN 439 B12 DIN 137 $\frac{\text{M4} \times 6 \text{ ISO } 1207 \text{ (2} \times)}{\text{zul. Anzugsmoment 2-2,2 Nm}}$ Schaltbild: Ø 68 A10 76 88a 9 Löscheinheit 29-400-50 89 Zeichnungs-Nr.: Datum Name_Allgemeintoleranz Maßstab 29-513-12 12.04.2007 Kaise Erstel. Mielk

Bearb. 22.10.2019 Freig. 22.10.2019 Kaise

DIN ISO 2768 cL



Vers.Nr.:

Technische Daten

Allgemeine Daten Umgebungstemperatur40° C bis +85° C Schutzart Innenraum IP67 (0,2 bar; 1 min) nach IEC 529 und IP6K9K nach DIN 40050 Teil 9 und IEC 529
Schutzart Anschlüsse IP00 nach IEC 529 Vibration 4g / 50–2000 Hz Schock 6g / 11 msec Beständigkeit Beständig gegen gebräuchliche Öle, Kraftstoffe, Hydraulikflüssigkeiten, Alkohol und Feuerlöschmittel Gewicht 1,60kg
Elektrische DatenMin. Isolationswiderstand100 MOhmIsolationswiderstand nach Belastung50 MOhmHochspannungsfestigkeit1050 VAC für 1 minMax. Kontaktspannungsabfall150 mVKontaktspannungsabfall nach Lebensdauer175 mVDauerstrom (Nennlast)500 A-Überlast4000 A- für 1 s, 1800 A- für 20 s
LebensdauerNennlast (ohmsch)200 000 SchaltspieleMechanisch1 000 000 Schaltspiele
SpulendatenBetriebsspannung18 V- bis 32 V-Nennspannung24 V-Max. Anzugsspannung18 V- (ges. Temperaturbereich)Trennspannung≤ 4 V-Spulenwiderstand36 Ohm ±10%Spulenstromca. 0,67 ASpulenleistungca. 22 W
Schaltzeiten Anzugszeit einschl. Prellzeit max. 60 ms Prellzeit max. 5 ms Abfallzeit max. 30 ms
Sonstige Angaben Anschlußquerschnitt bei Nennlast min. 150 mm2 Einbaulage beliebig

Änderungen vorbehalten

	Datum	Name	Allgemeintoleranz	Maßsta
Erstel.	12.04.2007	Knise		
Bearb.	22.10.2019	Mielk	DIN ISO 2768 cL	1:1. <u>-</u>
Freig.	22.10.2019	Kaise		



Zeichnungs-Nr.:

29-513-12

Vers.Nr.: