TÄ-Nr. Leistungsrelais 300A (12V-) Bl. 1 v. 2 26 M10 M10 DIN 934 5 B10 DIN 137 M4x6 ISO 1207 zul. Anzugsmoment 2,0-2,2Nm Schaltbild 1/88 - 88a/2 7 3/87 87a/4 86 85 A2 Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN ISO 16016 vor Α1 Ø50 B10 DIN 137 M10 DIN 934 \bigcirc M10 Befestigungsmaße (87a) \Box 62 30,5 ±0,5 5,5 50 Zeichnungs-Nr.: Datum Name Allgemeintoleranz Maßstab 29-321-11 Erstel. 06.03.2015 Mielk DIN ISO 2768 cL 1:1 Bearb. 16.10.2019 Mielk Freig. 18.10.2019 Vers.Nr.: Kaise

Bl. 2 v. 2

Leistungsrelais 300A (12V-)

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Umgebungstemperatur	40° 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	910gr
<u>Elektrische Daten</u>	
Min. Isolationswiderstand	100 MOhm
Isolationswiderstand nach Belastu	ing 50 MOhm
	150 mV
	pensdauer
Dauerstrom (Nennlast)	
Überlast	2400 A- für 1 s, 600 A- für 20 s
Lebensdauer	
Nennlast (ohmsch)	
Mechanisch	
<u>Spulendaten</u>	
Betriebsspannung	
Betriebsspannung Nennspannung	12 V-
Betriebsspannung Nennspannung Max. Anzugsspannung	
Betriebsspannung Nennspannung Max. Anzugsspannung Trennspannung	
Betriebsspannung Nennspannung Max. Anzugsspannung Trennspannung Spulenwiderstand	
Betriebsspannung Nennspannung Max. Anzugsspannung Trennspannung Spulenwiderstand Spulenstrom	
Betriebsspannung Nennspannung Max. Anzugsspannung Trennspannung Spulenwiderstand Spulenstrom	
Betriebsspannung Nennspannung Max. Anzugsspannung Trennspannung Spulenwiderstand Spulenstrom	
Betriebsspannung Nennspannung Max. Anzugsspannung Trennspannung Spulenwiderstand Spulenstrom Spulenleistung	
Betriebsspannung Nennspannung Max. Anzugsspannung Trennspannung Spulenwiderstand Spulenstrom Spulenleistung Schaltzeiten (Schließerkontakt)	
Betriebsspannung Nennspannung Max. Anzugsspannung Trennspannung Spulenwiderstand Spulenstrom Spulenleistung Schaltzeiten (Schließerkontakt) Anzugszeit einschl. Prellzeit	
Betriebsspannung Nennspannung Max. Anzugsspannung Trennspannung Spulenwiderstand Spulenstrom Spulenleistung Schaltzeiten (Schließerkontakt) Anzugszeit einschl. Prellzeit Prellzeit	
Betriebsspannung Nennspannung Max. Anzugsspannung Trennspannung Spulenwiderstand Spulenstrom Spulenleistung Schaltzeiten (Schließerkontakt) Anzugszeit einschl. Prellzeit Prellzeit	
Betriebsspannung Nennspannung Max. Anzugsspannung Trennspannung Spulenwiderstand Spulenstrom Spulenleistung Schaltzeiten (Schließerkontakt) Anzugszeit einschl. Prellzeit Prellzeit Abfallzeit	
Betriebsspannung Nennspannung Max. Anzugsspannung Trennspannung Spulenwiderstand Spulenstrom Spulenleistung Schaltzeiten (Schließerkontakt) Anzugszeit einschl. Prellzeit Prellzeit Abfallzeit Schaltzeiten (Öffnerkontakt)	
Betriebsspannung Nennspannung Max. Anzugsspannung Trennspannung Spulenwiderstand Spulenstrom Spulenleistung Schaltzeiten (Schließerkontakt) Anzugszeit einschl. Prellzeit Prellzeit Abfallzeit Schaltzeiten (Öffnerkontakt) Öffnungszeit	
Betriebsspannung Nennspannung Max. Anzugsspannung Trennspannung Spulenwiderstand Spulenstrom Spulenleistung Schaltzeiten (Schließerkontakt) Anzugszeit einschl. Prellzeit Prellzeit Abfallzeit Schaltzeiten (Öffnerkontakt) Öffnungszeit Prellzeit	
Betriebsspannung Nennspannung Max. Anzugsspannung Trennspannung Spulenwiderstand Spulenstrom Spulenleistung Schaltzeiten (Schließerkontakt) Anzugszeit einschl. Prellzeit Prellzeit Abfallzeit Schaltzeiten (Öffnerkontakt) Öffnungszeit Prellzeit	
Betriebsspannung Nennspannung Max. Anzugsspannung Trennspannung Spulenwiderstand Spulenstrom Spulenleistung Schaltzeiten (Schließerkontakt) Anzugszeit einschl. Prellzeit Prellzeit Abfallzeit Schaltzeiten (Öffnerkontakt) Öffnungszeit Prellzeit Schließzeit	
Betriebsspannung Nennspannung Max. Anzugsspannung Trennspannung Spulenwiderstand Spulenstrom Spulenleistung Schaltzeiten (Schließerkontakt) Anzugszeit einschl. Prellzeit Prellzeit Abfallzeit Schaltzeiten (Öffnerkontakt) Öffnungszeit Prellzeit Schließzeit Schließzeit	
Betriebsspannung Nennspannung Max. Anzugsspannung Trennspannung Spulenwiderstand Spulenstrom Spulenleistung Schaltzeiten (Schließerkontakt) Anzugszeit einschl. Prellzeit Prellzeit Abfallzeit Schaltzeiten (Öffnerkontakt) Öffnungszeit Prellzeit Schließzeit Schließzeit Sonstige Angaben Anschlußquerschnitt bei Nennlast	

Änderungen vorbehalten

	Datum	Name	Allgemeintoleranz	Maßstab
Erstel.	06.03.2015	Mielk		
Bearb.	16.10.2019	Mielk	DIN ISO 2768 cL	1:1
Freig.	18.10.2019	Knise		



Zeichnungs-Nr.:

29-321-11

Vers.Nr.: