

Passmass Abmass

Geh?use: PA66 mit 30% Glasfaser, hellgrau oder natur; Teilekennzeichnung gedruckt in schwarz;

Datum auf einer Seite gepr?gt oder gedruckt;

Grundplatte: PA66 mit 30% Glasfaser, schwarz oder natur; Klemmenbezeichnung auf Anschlussseite;

Klemmen (Stecker): Kl. 30, 87: A9,5 x 1.2, SF-Cu F29 DIN 17670;

Kl. 87: A9,5 x 1,2 Kl. 85: A2,8 x 0,8: Kl. 86: A6,3 x 0,8: Mu St2 DIN 1624 Cu 2-1; Sn 6 +2 7m

Kontaktwerkstoff: Hammer: AgSnO 2; Amboss: AgNi 10

Kontaktabstand: >= 0,4 mm

Schichtwiderstand: 560 Ohm ±5%, 1/2 W DIN 44051

Anzugs-/Durchzugsspannung: <= 6,5 V bei 20 °C; <= 4,5 V bei -40 °C

Anzugs-/Durchzugsspannung in gesamten Temperaturbereich mit zuvor angelegter

Spulenspannung 13,5 V th : <= 8,5 V

Abfallspannung bei 20 °C : 1,5 V <= Uab <= 4,8 V

Spulennennstrom bei 20 °C und U nenn = 12 V : I nenn <= 180 mA

(gemessen ohne Parallelwiderstand)

Kontaktkraft: >= 1,5 N

Kontaktdaten:

Schaltspannung: 60 V~; 75 V=

Lastnennstrom: 15 A bei ohmscher, induktiver oder Lampenlast

max. Einschaltstrom: 40 A

Spulendaten:

Nennspannung: 12 V (8,5 bis 15 V)

Spulenwiderstand: 70 Ohm - 3 Ohm +7 Ohm

Allgemeine Daten:

Betriebstemperaturbereich: -40 bis +85 °C

Ansprech-/ Abfallzeit: <= 8 ms

Mechanische Lebensdauer: 1 000 000 Schaltspiele

Elektrische Lebensdauer bei Nennlast: 50 000 Schaltspiele

Einbaulage: beliebig

Sch?ttelfestigkeit: 10 g

Alle weiteren Daten nach TL 932 und TL 820 31

						Ma?stab M 2 : 1	Werkstoff: Fertigzustand:			
		-		<b>2004</b> Tag		Name	Oberfl.: Zeichnungs		;- <b>\</b> \r.:	
				bearb. gepr. Norm	<i>15. 09.</i>	Steuer		4	4-14.0502.09	
				1 1 4		KRÄCKER 12277 Berlin Germany	Angebotszeichnung f?r 14.0500.10	_		
Aus- gabe	?nd Mitt Nr.	Tag	Name				Blatt 1 yan 1	Blatt	ersetzt durch:	