



Technische Daten geprüft mit Panasonic CB Relais

Spezifikation	Wert
Temperaturbereich	-40°C bis 80°C
Maximaler Laststrom	40A
Spannungsbereich	DC max. 48V
Pinanzahl	5
Brennbarkeit	UL: V-0
Spezifischer Oberflächenwiderstand	10 <sup>12</sup> Ohm
Wasseraufnahme	6% bei 23°C
Feuchteaufnahme	1,8% bei 50% r.F.

Layoutinformationen ohne Gewährleistung und Gewähr für Richtigkeit bzw. Funktionalität.

Eine Eagle Bauteilbibliothek kann auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

		Oberfläche	Maßstab	3 : 1	(Gewicht)
			Werkstoff	PA6.6 GF 25 / CuSn6 R500 Ni 2-3µm, gSn 4-6µm	Farbe schwarz
<b>Allgemeintoleranzen</b> DIN 16901 - 130 DIN ISO 2768 - m		Datum	Benennung		
Bearb.	29.12.2014	Kirchmeier C.	<b>Mini ISO Relaissockel 5 Kontakt (VF4)</b> <b>Mini ISO relay PCB socket 5 pole connector (VF4)</b>		
Gepr.	07.01.2014	Messer G.			
Norm			Kunde	Wkz.-Nr.: (Art.-Nr.)	A3
1.1	Erstausgabe	12.08.15	Kirch.	80000030	
M-System Elektronik GmbH		Ers. für:		Ers. durch	
Königsberger Straße 8					
D-85368 Moosburg					
www.m-system-gmbh.de					
Zust.	Änderung	Datum	Name		