



Layoutinformationen ohne Gewährleistung und Gewähr für Richtigkeit bzw. Funktionalität.

Eine Eagle Bauteilbibliothek kann auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

Technische Daten geprüft mit Panasonic CM Relais

Spezifikation	Wert
Temperaturbereich	-40°C bis 80°C
Maximaler Laststrom	40A
Spannungsbereich	DC max. 48V
Pinanzahl	4
Brennbarkeit	UL: V-0
Spezifischer Oberflächenwiderstand	10 ¹² Ohm
Wasseraufnahme	6% bei 23°C
Feuchteaufnahme	1,8% bei 50% r.F.

		Oberfläche	Maßstab	(Gewicht)
			5:1	
Allgemeintoleranzen DIN 16901 - 130 DIN ISO 2768 - m		Werkstoff		Farbe
		PA6.6 GF 25 / CuSn6 R500 Ni 2-3µm, gSn 4-6µm		schwarz
1.1 Erstaussgabe 12.08.15 Kirch.		Datum	Name	Benennung
		Bearb. 12.08.2014 Kirchmeier C.	Gepr. 12.08.2014 Messer G.	Mikro ISO Relaissockel (4 Kontakt) Micro ISO relay PCB socket (4 pole connector)
M-System Elektronik GmbH Königsberger Straße 8 D-85368 Moosburg www.m-system-gmbh.de		Kunde	Wkz.-Nr.: (Art.-Nr.)	A3
Zust. Änderung Datum Name		Ers. für:	80000100	Ers. durch