



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	5
Brennbarkeit	UL: V-0
Spezifischer Oberflächenwiderstand	10 ¹² Ohm
Wasseraufnahme	6% bei 23°C
Feuchteaufnahme	1,8% bei 50% r.F.



Allgemeintoleranzen
DIN 16901 - 130
DIN ISO 2768 - m

1.1	Erstausgabe	12.08.15	Kirch.
Zust.	Änderung	Datum	Name

Bearb.	Datum	Name
12.08.2014		Kirchmeier C.
12.08.2014		Messer G.
Norm		

Oberfläche	Maßstab	5:1	(Gewicht)
	Werkstoff	PA6.6 GF 25 / CuSn6 R500 Ni 2-3µm, gSn 4-6µm	Farbe schwarz
	Benennung	Mikro ISO Relaissockel (5 Kontakt) Micro ISO relay PCB socket (5 pole connector)	
	Kunde	Wkz.-Nr.: (Art.-Nr.) 80000040	A3
	Ers. für:	Ers. durch	

M-System Elektronik GmbH
Königsberger Straße 8
D-85368 Moosburg
www.m-system-gmbh.de