



Technische Daten geprüft mit Panasonic CB Relais

Spezifikation	Wert
Temperaturbereich	-40°C bis 80°C
Maximaler Laststrom (bei 12V)	70 A (bei 20°C) / 50 A (bei 80°C)
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.

Layoutinformationen ohne Gewährleistung und Gewähr für Richtigkeit bzw. Funktionalität.

Eine Eagle Bauteilbibliothek kann auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.



Allgemeintoleranzen
DIN 16901 - 130
DIN ISO 2768 - m

Zust.	Änderung	Datum	Name
1.1	Erstausgabe	12.08.15	Kirch.

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

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

Oberfläche Maßstab 3 : 1 (Gewicht)

Werkstoff
PA6.6 GF 25 / CuSn6 R500
Ni 2-3µm, gSn 4-6µm

Farbe
schwarz

Benennung
Hochleistungsrelaissockel 4 Kontakt (VF7)
Heavy duty SPST relay socket 4 pole connector (VF7)

Kunde Wkz.-Nr.: (Art.-Nr.)
80000020

A3

Ers. für: Ers. durch