

Electronics

Miniatur-Leistungsrelais PCD

- 1 polig 10 A
- 1 Schließer
- Geringe Spulenleistung 200 mW
- Bauhöhe 10,2 mm
- **■** Waschdicht
- Entspricht der RoHS-Richtlinie 2002/95/EC ab Produktionscode 0424 (DT)



Haushaltsgeräte, Kaffeeemaschinen, Bügeleisen, Bürogeräte



F0154-C

SCHRACK

Zulassungen

c**FL**us <u>E82292</u>

Technische Daten der approbierten Typen auf Anfrage

Kontaktdaten	
Kontaktausführung	1 Schließer
Kontaktsatz	Einfachkontakt
Art der Unterbrechung	Mikro-Abschaltung
Nennstrom	10 A
Nennspannung / max. Schaltspannung AC	240/400 VAC
Grenzdauerstrom	10 A
Max. Schaltleistung AC	2500 VA
Kontaktwerkstoff	AgSnO ₂ , AgCdO
Mechanische Lebensdauer	>10x10 ⁶ Schaltspiele
Schalthäufigkeit mit / ohne Last	10/300 min ⁻¹

Kontaktlebensdauer

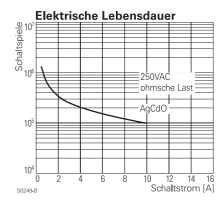
Type	Last	Schaltspiele
PCD-1D2(H)	10 A, 250 VAC, ohmsch, UL	6x10 ³
PCD-1D2(H)	5 A, 250 VAC, ohmsch, 70 °C, UL	6x10 ³
PCD-1D2(H)	10 A, 277 VAC, ohmsch, 70°C, TÜV	10x10 ⁴

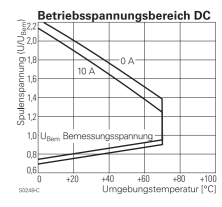
Spulendaten		
Bemessungsspannungsbereich DC-Spule	3 48 VDC	
Bemessungsleistung DC-Spule	200 mW	
Arbeitsbereich	2	

Spulenausführungen, DC-Spule

Opalolia	aciain angon, b	o opalo			
Spulen-	Bemessungs-	Ansprech-	Rückfall-	Spulen-	Bemessungs-
code	Spannung	Spannung	Spannung	Widerstand	Leistung
	VDC	VDC	VDC	Ohm	mW
006	6	4,5	0,3	180±10%	200
012	12	9,0	0,6	720±10%	200
024	24	18,0	1,2	2880±10%	200

Daten gelten für Spulen ohne Vorerregung, Umgebungstemperatur +23°C Weitere Spulenausführungen auf Anfrage











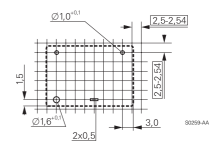
Miniatur-Leistungsrelais PCD (Fortsetzung)

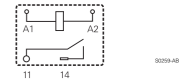
Isolationsdaten	
Spannungsfestigkeit Spule-Kontaktsatz	2500 V _{eff}
offener Kontakt	750 V _{eff}
Luft- / Kriechstrecken Spule-Kontaktsatz	≥ 4/4 mm
Isolierstoffgruppe	≥ IIIa
Isolation nach IEC 60664-1	
Art der Isolation Spule-Kontaktsatz	Basisisolierung
offener Kontakt	Funktionsisolierung
Bemessungsspannung	250 V
Verschmutzungsgrad	3
Nennspannung des Versorgungssystems	230/400 V
Überspannungskategorie	III

Allgemeine Daten RoHS - Richtlinie 2002/95/EC konform ab Produktionscode "DT (Juni 2004) Umgebungstemperaturbereich Ansprech- / Rückfallzeit Schockfestigkeit (Funktion) Schließer / Öffner -30 ... +70 °C 8/2 ms 10 ms Schockfestigkeit (Zerstörung) Schutzart 100 g RT II - flussmitteldicht, RT III - waschdicht 270°C / 10 s Lötwärmebeständigkeit flussmitteldichte Ausführung waschdichte Ausführung 260°C / 5 s <u>9 g</u> Gewicht 1000 Stk Verpackungseinheit

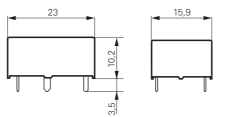
Printbild / Schaltbild

Ansicht von unten auf die Anschlüsse





Abmessungen



Typensch	nlüssel			PCI	D [1	D	M	
Туре									
Kontaktau	ısführung								
1	1 Schließer								
Spule									
5	5 VDC	6	6 VDC						
12	12 VDC	24	24 VDC						
Spulensys	stem								
D	Standard 200 mW								
Kontaktwe	erkstoff								
1	AgCdO	2	AgSnO ₂						
Kontaktau	ısführung								
	1 Schließer								
Bauart									
_	flussmitteldicht	Н	waschdicht						

S0287-A

Type	Bauart	Kontaktwerkstoff	Kontaktausführung	Spule
PCD-105-D2M	Standard 200mW	AgSnO ₂	1 Schließer	5 VDC
PCD-112-D2M	flussmitteldicht			12 VDC

. , , , ,					
PCD-105-D2M	Standard 200mW	AgSnO₂	1 Schließer	5 VDC	0-1721105-1
PCD-112-D2M	flussmitteldicht			12 VDC	0-1721105-4
PCD-124-D2M				24 VDC	0-1721105-5
PCD-148-D2M				48 VDC	0-1721105-6
PCD-105-D2MH	Standard 200mW			5 VDC	0-1721105-7
PCD-112-D2MH	waschdicht			12 VDC	1-1721105-0
PCD-124-D2MH				24 VDC	1-1721105-1
PCD-148-D2MH				48 VDC	1-1721105-2

Andere Typen auf Anfrage

Bestellnummer