



Relais 24V DC Spule 1xEIN Schliesser bis 5A 250Vac



9,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 47-826-00890



24V Relais DC Spule 1xEIN Schliesser bis 5A 250Vac. Universell verwendbar ersetzt unter anderen Relais auch Fuji RB104 / RB105 / RE0A-DE DC24 uvwm Miniatur Relais Platinenrelais Printrelais bzw Steckrelais

24V Relais DC Spule 1xEIN 1x Schliesserkontakt Belastbarkeit bis 5A 250Vac

Miniatur-Relais Ersatzrelais Printrelais bedingt Steckrelais* Universell verwendbar ersetzt unter anderen Relais auch Fuji RB104 / RB105 / RE0A-DE DC24 uvwm (Siehe auch [weitere Bilder Vergleich der Typen](#))

Primärer Unterschied nur 0,5mm Nut Links+Rechts und Kontaktbreite und Prüfspannung bei den alten geringer Ersatztyp somit besser

Technische Daten (VERGLEICH *) siehe auch weitere Bilder :

- VERGLEICH	47-826-00890 = Ersatztyp	/	Fuji RB104-DE	/	Fuji RB105-DE	/	RE0A-DE24V	/
- Kontakte:	4polig	/	4polig	/	4polig	/	4polig	/
- Kontaktart = 1NO :	1x Schliesser	/	1x Schliesser	/	1x Schliesser	/	1x Schliesser	/
- Kontakt-Schaltstrom :	max 5A	/	max 5A	/	max 5A	/	max 5A	/
- Kontakt-Schaltspannung :	bis 250VAC	/	bis 250VAC	/	bis 250VAC	/	bis 250VAC	/
- Kontakt-Schaltleistung :	1250VA	/	1250VA	/	1250VA	/	1250VA	/
- Kontakt-Leistung DC :	5A 30V-DC	/	5A 30V-DC	/	5A 30V-DC	/	5A 30V-DC	/
- Kontakt-Material :	AgNi							
- Ansprech-/Abfallzeit, max.	10/5ms	/	10/5ms	/	10/5ms	/	10/5ms	/
- Ansteuerung Spule :	24V DC	/	24V DC	/	24V DC	/	24V DC	/
- Spule Einsatzrange :	min 16,8 ... 28V	/	18-28V	/	18-28V	/	18-28V	/
- Spule-Ohmwert 3200 Ohm /								
- Spule-Stromaufnahme :	7,5mA	/	8,5mA	/	10mA	/	10mA	/
- Spule Leistung Pnenn	120-180mW	/	120-150mW	/	150-200mW	/	120-150mW	/
- Betriebstemperaturbereich:	-40...+85°C	/	-40...+70°C	/	-40...+70°C	/	-40...+70°C	/
- Ultra-Slim Tiefe :	5,0mm	/	5,0mm	/	5,0mm	/	5,0mm	/
- Ultra Slim Länge :	20,0mm	/	20,0mm	/	20,0mm	/	20,0mm	/
- Ultra Slim Nut L+R:	* keine Nut	/	L+R je 0,5mm	/	L+R je 0,5mm	/	L+R je 0,5mm	/
- Ultra Slim Höhe :	12,5mm	/	12,6mm	/	12,6mm	/	12,6mm	/
- Kontaktlänge :	3,5mm	/	3,7mm	/	3,7mm	/	3,8mm	/
- Kontakt-Breite Kontakt NO :	0,7mm	/	0,7mm	/	0,5mm	/	0,8mm	/
- Kontakt-Breite Spule :	0,5mm	/	0,5mm	/	0,5mm	/	0,4mm	/
- Kontaktstärke :	0,3mm	/	0,3mm	/	0,3mm	/	0,3mm	/
- Abstand 1-Pin von Außen:	1,25mm	/	1,30mm	/	1,25mm	/	1,25mm	/
- Rastermaß (RM alle)	7,62-7,62-2,54mm	/	7,62-7,62-2,54mm	/	7,62-7,62-2,54mm	/	7,62-7,62-2,54mm	/
- Rastermaß (RM Spule)	2,54mm	/	2,54mm	/	2,54mm	/	2,54mm	/
- Prüfspannung								
- Spule/Kontakt (1Min.):	3.000V AC	/	2.000V AC	/	2.000V AC	/	2.000V AC	/
- offene Kontakte (1Min.):	1.000V AC	/	750V AC	/	750V AC	/	750V AC	/
- verstärkte Isolierung:	nach IEC61131-2	/	Nein	/	Nein	/	Nein	/
- Isolationswiderstand1),	min.: 1000-MOhm	/	min: 100-MOhm	/	min: 100-MOhm	/	min: 100-MOhm	/