



Relais 230V Spule 2x EIN Hutschiene 2x 25A Schütz Serie 2232 Leistungsschütz Peak 120A 5ms



31,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Finder

Bestell-Nr.: 47-826-00163



220V Relais 220V Schutz Elektromechanisches Relais bzw. Schütz Hutschienen-Relais + DIN-Hutschienenrelais, Leistungsschütz, Installationsschütze 2x 25A DIN EN + 2 Kontakte, mit AgNi Kontaktmaterial, geeignet für ohmsche, schwach induktive und Motorlasten, Schraubanschlüsse. + Spule: 230Volt AC 50Hz 2,2W + Kontakt: 25A 250V / Kontakt: 1x EIN = 2x Schließerkontakt + Anschluss über Schraubklemmen + Installationsschütz für 35mm DIN-Schiene TS35 Kontakt 2x 25A 250VAC Kontaktmaterial AgNi, Status-LED + Schaltleistungen je Kontakt max Dauerstrom 25A max Einschaltstrom 120A für 5ms

220V Relais 220V Schütz Elektromechanisches-Relais bzw. 2x 25A Schütz Hutschienenrelais

- DIN-Hutschienenrelais, Leistungsschütz, Installationsschütze 2x 25A DIN EN61095
- SERIE 22 Installationsschütze 2x 25A 2 Kontakte (22.32.0.xxx.4xx0)
- **Spule: 230Volt AC/DC 50Hz 2,2W**
- **Je Kontakt: 2x 25A 250V / Kontakt: 2x EIN = 2x Schließerkontakte**
- Schalten von hohen Einschaltströmen bis zu 80/120 A - 5ms
- Kontaktmaterial AgSnO₂
- **Anschluss über Schraubklemmen**
- Installationsschütz für 35mm DIN-Schiene TS35
- **Kontakt 2x 25A 250VAC Kontaktmaterial AgSnO₂, Status-LED**
- **Schaltleistungen je Kontakt max Dauerstrom 25A max Einschaltstrom 120A für 5ms (siehe auch weitere Bilder)**
- Schaltkontakt ausgelegt für AC+DC AC 230VAC max 440VAC
- **Kontakte DC1 bis 30VDC = 25A je Kontakt oder bis 110VDC 5A**
- **bei 230VAC: AC1 = 6250VA = 6,25KVA je Kontakt**
- bei 230VAC AC15 = 1800VA
- 1-Phasen-Motorlast Norm AC3 (230VAC) = 1kW
- Ansteuerung für Spule Un: 230V AC oder DC / Bemessungsleistung AC/DC = 2,2W = 1mA
- Arbeitsbereich der Spule = 0,8..1,1 von Un = 184V...253V
- Ansprech-/Rückfallzeit des Relais : 30/20ms
- Mech. Lebensdauer AC/DC Schaltspiele = 2 x 10hoch6
- Elektrische Lebensdauer AC-7a Schaltspiele = 30 x 10hoch3
- Umgebungstemperatur : -25°C.... +50°C
- Schutzart: IP20
- Abmessungen siehe Zeichnung weitere Bilder

Integrierte Zusatzfunktion :

- **On-Auto-Off - Schalter**
- Mit diesem Wahlschalter sind folgende Funktionen wählbar:
- **Position ON** - die Schaltkontakte sind betätigt (die Schließer sind geschlossen und die Öffner sind offen), die mechanische Stellungsanzeige ist sichtbar und die LED leuchtet nicht.
- **Position AUTO** - die Schaltkontakte, die mechanische Stellungsanzeige und die LED-Anzeige reagieren abhängig von der Betätigungsspannung.
- **Position OFF** - unabhängig davon, ob an den Klemme A1 und A2 Spannung anliegt oder nicht, die Spule ist nicht betätigt, die Schaltkontakte befinden sich im nichtbetätigten Zustand, die mechanische Stellungsanzeige ist nicht sichtbar und die LED - Anzeige leuchtet nicht.