




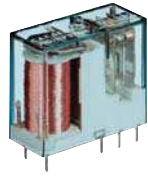


Relais

			
Serie	700-HA	700-HC	700-HK
Typ	Mehrzweck-Steckrelais	Koppel-/Steckrelais	Koppel-/Steckrelais
Eigenschaften	Steckanschlüsse, standardmässige Schaltstellungsanzeige, Schaltschema auf Front, transparente Abdeckung für Sichtprüfung, optionale Prüftaste und manuelle Betätigung der Kontakte, optionale LED	Löt- und Steckanschlüsse, standardmässige Schaltstellungsanzeige, Schaltschema auf Front, transparente Abdeckung für Sichtprüfung, optionale Prüftaste und manuelle Betätigung der Kontakte, optionale LED	Optionale Meldeleuchte, Integrierter Haltebügel, (einschliesslich Sockel), Hohe Kontaktsicherheit Prüftaste und manuelle Betätigung der Kontakte
Schaltleistung			
Kontaktform	2 Wechselkontakte, 3 Wechselkontakte	2 Wechselkontakte, 4 Wechselkontakte	1 Wechselkontakt, 2 Wechselkontakte
Kontakttyp	Einzel-, Doppelkontakte	Einzelkontakte	Einzelkontakte
Kontaktmaterial	AgNi, AgNi + Gold	AgNi, AgNi + Gold	AgNi, AgNi + Gold
Max. Betriebsstrom bei ohmscher Last	10 A	10 A (DPDT) 7 A (4PDT)	8 A (DPDT), 16 A (SPDT)
Spulenauslegung			
Spulenspannung	AC: 6V, 12V, 24V, 48V, 110V, 120V, 208V, 230V, 240V, 277V DC: 6V, 12V, 24V, 36V, 48V, 60V, 80V 110V, 125V, 140V, 220V	AC: 6V, 12V, 24V, 120V, 240V DC: 6V, 12V, 24V, 48V, 110V	AC: 6V, 12V, 24V, 120V, 240V DC: 6V, 12V, 24V, 48V, 110V
Elektrische Daten			
Dielektrische Durchschlagsfestigkeit	Pol-zu-Pol: 2000V Kontakt-zu-Spule: 2000V Kontakt-zu-Rahmen: 2000V	Pol-zu-Pol: 1600V Kontakt-zu-Spule: 1600V Kontakt-zu-Rahmen: 1600V	Pol-zu-Pol: 1500V AC Kontakt-zu-Spule: 1500V AC Kontakt-zu-Rahmen: 1500V AC
Elektrische Lebensdauer (Schaltungen)	Min. 100 000	Min. 100 000	Min. 100 000
Vorschriften und Zulassungen			
Vorschriften und Zulassungen	CE, cULus, cURus, Lloyds	CE, cULus, cURus, Lloyds	CE, UL, UR, CSA
Sockel	700-HN204, 700-HN205, 700-HN100, 700-HN101, 700-HN125, 700-HN126	700-HN103, 700-HN128, 700-HN104	700-HN121, 700-HN221 700-HN122, 700-HN222
Produktauswahl	Seite 2-6	Seite 2-9	Seite 2-10

Relais

			
Serie	700-HL	700-HL (2-Pole)	700-HP
Typ	Reihenklemmen- Interfacerelais, 1-polig	Reihenklemmen- Interfacerelais, 2-polig	Koppel-/Steckrelais
Eigenschaften	Ideal für SPS-Schnittstellen, integrierter Überspannungsschutz, mit Relais und Sockel, Standard-LED, Relais- oder Halbleiter-Ausgang Optional: Leckstrom-Schutzbeschaltung	Ideal für "interposing isolation" Anwendungen, konfigurierte Relais/Sockel, Standard LED, Schraub- oder Federkraftklemmen Optional: steckbare Bezeichnungsschilder 1492	Steck- und Lötanschlüsse (Kontaktstifte) für Leiterplattenmontage, Abstand der Kontaktstifte 5 mm
Schaltleistung			
Kontaktform	1 Wechselkontakt 1 Schliesser (Halbleiterrelais)	2 Wechselkontakte	2 Wechselkontakte
Kontakttyp	Einzelkontakte	Einzelkontakte	Einzelkontakte
Kontaktmaterial	AgSnO	AgSnO	AgNi, AgNi + Gold
Max. Betriebsstrom bei ohmscher Last	6 A (1 Wechselkontakt), 2 A (Halbleiterrelais)	10 A	8 A
Spulenauslegung			
Spulenspannung	AC: 12V, 24V, 48V, 110V, 120V, 230V, 240V DC: 12V, 24V, 48V, 125V, 230V, 240V	AC: 24V, 48V, 110V, 120V, 230V, 240V DC: 12V, 24V, 48V, 125V, 230V, 240V	AC: 6V, 12V, 24V, 120V, 240V DC: 6V, 12V, 24V, 48V, 110V
Elektrische Daten			
Dielektrische Durchschlagsfestigkeit	Pol-zu-Pol: 1000V AC Kontakt-zu-Spule: 4000V Kontakt-zu-Rahmen: 1500V	Pol-zu-Pol: 1000V AC Kontakt-zu-Spule: 5000V Kontakt-zu-Rahmen: 2500V	Pol-zu-Pol: 2000V Kontakt-zu-Spule: 5000V
Elektrische Lebensdauer (Schaltungen)	Min. 100 000	Min. 100 000	Min. 100 000
Vorschriften und Zulassungen	CE, cURus, cULus, ABS	CE, cURus, cULus	CE, cULus, cURus, Lloyds
Sockel	—	—	700-HN123
Produktauswahl	Seite 2-11	Seite 2-12	Seite 2-14

Serie 700-HA

Zeitrelais, Steckrelais und Hilfsschütze

Produktauswahl

Mehrzweck-Steckrelais 700-HA

- Schaltleistung 10 A
- 2 oder 3 Wechselkontakte
- Steckanschlüsse
- Standardmäßige Schaltstellungsanzeige
- Optionen: LED, Prüftaste und manuelle Betätigung der Kontakte, Überspannungsschutzmodul für Sockelmontage oder Multifunktionszeitmodul
- Kontakte: Standard Silber/Nickel, Silber/Nickel geteilt oder vergoldet/geteilt



Mehrzweckrelais 700-HA mit Steckanschlüssen (Einzelkontakt) — Mechanische-Schaltstellungsanzeige im Lieferumfang enthalten *

Beschreibung	Anschlussdiagramm	Kontakt-Bemessungsstrom	Spulenspannung	Kat.-Nr. *‡§
2 Wechselkontakte 2-polig 2 Form C Einzelkontakt AgNi		10 A B300	24V AC	700-HA32A24
			230V AC	700-HA32A03
			240V AC	700-HA32A2
			24V DC	700-HA32Z24
			110V DC	700-HA32Z1
Socket	700-HN100 700-HN204		220V DC	700-HA32Z2
3 Wechselkontakte 3-polig 3 Form C Einzelkontakt AgNi		10 A B300	24V AC	700-HA33A24
			230V AC	700-HA33A03
			240V AC	700-HA33A2
			24V DC	700-HA33Z24
			110V DC	700-HA33Z1
Socket	700-HN101 700-HN205		220V DC	700-HA33Z2







* Das Zeitmodul und das Überspannungsschutzmodul finden Sie auf Seite 2-8

‡ LED-Option: Code (-4) an das Ende der Katalognummer des gewählten Relais der Serie 700-HA anfügen. Ausnahme sind die Geräte 240V AC, hierfür (-4L) anfügen.

‡ Prüftaste, manuelle Betätigung und LED: Code (-3-4) an das Ende der Katalognummer des gewählten Relais der Serie 700-HA anfügen. Ausnahme sind die Geräte 240V AC, hierfür (-3-4L) anfügen.

§ Prüftaste und manuelle Betätigung: Code (-3) an die Katalognummer des Relais der Serie 700-HA anfügen.

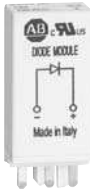

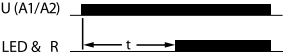
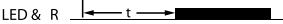
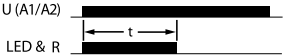


Zubehör für 700-HA

	Beschreibung	VE	Kat.-Nr.
	Anschlusssockel, 8-polig Schraubbefestigung oder Montage auf Hut(DIN)-Schiene; Berührungsgeschützte Klemmen. Für Relais mit 2 Wechselkontakten (DPDT) Serie 700-HA, Zeitrelais -HX, -HT (Ansprechverzögert) und Zeitrelais -HRM, -HRC und -HV (Wiederholzyklus). Bestellung von 10 Stück oder ein Vielfaches von 10.	10	700-HN100
	Anschlusssockel, 8-polig Schraubbefestigung oder Montage auf Hut(DIN)-Schiene; Offene Ausführung. Für Relais mit 2 Wechselkontakten (DPDT) der Serie 700-HA, Zeitrelais -HT (Ansprechverzögert) und Zeitrelais -HRM, -HRC und -HV (Wiederholzyklus). Bestellung von 10 Stück oder ein Vielfaches von 10. Kein Haltebügel erforderlich.	10	700-HN125
	Anschlusssockel, 11-polig Schraubbefestigung oder Montage auf Hut(DIN)-Schiene; Berührungsgeschützte Klemmen. Für Relais mit 3 Wechselkontakten (3PDT) Serie 700-HA, Zeitrelais -HR und -HT (Rückfallverzögert). Bestellung von 10 Stück oder ein Vielfaches von 10.	10	700-HN101
	Anschlusssockel, 11-polig Schraubbefestigung oder Montage auf Hut(DIN)-Schiene; Offene Ausführung. Für Relais mit 3 Wechselkontakten (3PDT) Serie 700-HA, Zeitrelais -HR und -HT (Rückfallverzögert). Bestellung von 10 Stück oder ein Vielfaches von 10.	10	700-HN126
	Anschlusssockel, 8-polig Kann mit oder ohne Zeitmodul oder Überspannungsschutzmodul verwendet werden. Mit Schraubklemmen — Schraubbefestigung oder Montage auf Hut(DIN)-Schiene. Berührungsgeschützte Klemmen. Für Relais mit 2 Wechselkontakten (DPDT) der Serie 700-HA. Bestellung von 10 Stück oder ein Vielfaches von 10.	10	700-HN204
	Anschlusssockel, 11-polig Kann mit oder ohne Zeitmodul oder Überspannungsschutzmodul verwendet werden. Mit Schraubklemmen — Schraubbefestigung oder Montage auf Hut(DIN)-Schiene. Berührungsgeschützte Klemmen. Für Relais mit 3 Wechselkontakten (3PDT) Serie 700-HA. Bestellung von 10 Stück oder ein Vielfaches von 10.	10	700-HN205

VE = Verpackungseinheit

Serie 700-HA Zeitrelais, Steckrelais und Hilfsschütze Zubehör

Zubehör für 700-HA, Fortsetzung

	Beschreibung	VE	Kat.-Nr.
	Dioden-Schutzmodul * Spannungsbereich: 6...220V DC für Sockel 700-HN204/205	10	700-ADR
	Diode mit LED-Schutzmodul * Spannungsbereich: 6...24V DC für Sockel 700-HN204/205	10	700-ADL1R
	Diode mit LED-Schutzmodul * Spannungsbereich: 28...60V DC für Sockel 700-HN204/205	10	700-ADL2R
	Diode mit LED-Schutzmodul * Spannungsbereich: 110...220V DC für Sockel 700-HN204/205	10	700-ADL3R
	Diode mit LED-Schutzmodul * Spannungsbereich: 6...24V AC für Sockel 700-HN204/205	10	700-AV1R
	Varistor mit LED-Schutzmodul * Spannungsbereich: 110...240V AC für Sockel 700-HN204/205	10	700-AV3R
	RC-Schutzmodul * Spannungsbereich: 6...24V AC/DC für Sockel 700-HN204/205	10	700-AR1
	RC-Schutzmodul * Spannungsbereich: 110...240V AC/DC für Sockel 700-HN204/205	10	700-AR2
	Ansprechverzögerungs-Zeitmodul * Spannungsbereich: 12...24V AC/DC für Sockel 700-HN204/205	U (A1/A2)  LED & R 	1 700-AT1
	Einschaltwischendes-Zeitmodul * Spannungsbereich: 12...24V AC/DC für Sockel 700-HN204/205	U (A1/A2)  LED & R 	1 700-AT2
	Multifunktions-Zeitmodul * <ul style="list-style-type: none"> Spannungsbereich 12...240V AC 50/60 Hz und 12...240V DC, mit einer Spannungsabweichung von 85...110 %. Wiederholgenauigkeit von ±1 %. Rücksetzzeit <50 ms. Auswahl von 8 Funktionen Auswahl von 8 Zeitbereichen 0.1...240 h Verwendung mit Sockel 700-HN204/205 	1	700-HT3

* Überspannungsschutz- und Zeitmodule können ganz einfach in den Sockel gesteckt werden (Kat.-Nr. 700-HN204 und 700-HN205). Verwendung mit Relais der Serie 700-HA.

VE = Verpackungseinheit

Achtung: Bestell-Nr. 700-HT3 wird mit Signal "S", das an "A1" angeschlossen ist, verdrahtet. Siehe Schaltschema auf Zeitmodul.

Koppel-/Steckrelais 700-HC

- Schaltleistung 10 A
- 2 oder 4 Wechselkontakte
- Standardmässige Schaltstellungsanzeige
- Steckanschlüsse
- Standardkontakte aus Silber/Nickel oder vergoldete Kontakte aus Silber/Nickel für hohe Kontaktsicherheit
- Optionen: LED, Prüftaste mit manueller Betätigung der Kontakte
- UL-Zulassungen:
4-polig: 5A @ 24V DC
2-polig: 10A @ 24V DC



Miniaturrelais "Square Base" mit Steckanschlüssen

Beschreibung	Anschlussdiagramm	Kontakt-Bemessungsstrom	Spulenspannung	VE	Kat.-Nr. *⊛
2 Wechselkontakte 2-polig 2 Form C Kontakte: 10 A = AgNi Kontakte		10 A C300 R300 Kontaktsicherheit; (10V, 10 mA)	24V AC	1	700-HC22A24-3
			240V AC		700-HC22A2-3
			24V DC		700-HC22Z24-3
Socket	700-HN103 700-HN104				
4 Wechselkontakte 4-polig 4 Form C Kontakte: 10 A = AgNi Kontakte		10 A Kontaktsicherheit; (10V, 1 mA)	24V AC	1	700-HC24A24-3
			240V AC		700-HC24A2-3
			24V DC		700-HC24Z24-3
			110V DC		700-HC24Z1-3
Socket	700-HN104				
Socket				10	700-HN103
				10	700-HN104

* LED-Option: Code (-4) an das Ende der Katalognummer des gewählten Relais der Serie 700-HC anfügen. Ausnahme sind die Geräte 240V AC, hierfür (-4L) anfügen.

⊛ Prüftaste und LED: Code (-3-4) an das Ende der Katalognummer des gewählten Relais der Serie 700-HC anfügen. Ausnahme sind die Geräte 240V AC, hierfür (-3-4L) anfügen.

VE = Verpackungseinheit

Serie 700-HK Zeitrelais, Steckrelais und Hilfsschütze Produktauswahl

Koppel-/Steckrelais 700-HK

- Schaltleistung 8 A/16 A
- 1 oder 2 Wechselkontakte
- Löt- und Steckanschlüsse
- In Sockel integrierter Haltebügel
- Standardkontakte aus Silber/Cadmium, oder vergoldete Kontakte
- Optionen: LED, Prüftaste mit manueller Betätigung der Kontakte



700-HK
(1 Wechselkontakt)



700-HK
(2 Wechselkontakte)

“Slim Line” Relais mit Löt- und Steckanschlüssen

Beschreibung	Anschlussdiagramm	Kontakt-Bemessungsstrom	Spulenspannung	VE	Kat.-Nr. **‡
1 Wechselkontakt 1-polig 1 Form C AgNi Kontakte		16 A	24V AC	1	700-HK36A24
			240V AC		700-HK36A2
			24V DC		700-HK36Z24
			110V DC		700-HK36Z1
Socket	700-HN121				
2 Wechselkontakte 2-polig 2 Form C AgNi Kontakte		8 A	24V AC	1	700-HK32A24
			240V AC		700-HK32A2
			24V DC		700-HK32Z24
			110V DC		700-HK32Z1
Socket	700-HN122				
Socket				10	700-HN221
				10	700-HN222

* LED-Option: Code (-4) an das Ende der Katalognummer des gewählten Relais der Serie 700-HK anfügen. Ausnahme sind die Geräte 240V AC, hierfür (-4L) anfügen.

** Prüftaste und LED: Code (-3-4) an das Ende der Katalognummer des gewählten Relais der Serie 700-HK anfügen. Ausnahme sind die Geräte 240V AC, hierfür (-3-4L) anfügen.

‡ Vergoldete AgCdO-Kontakte: Ersetzen Sie in der Katalognummer die Zahl “3” durch “X”. Wenn Sie beispielsweise die Kat.-Nr. 700-HK36A1 mit einem Goldüberzug benötigen, lautet die neue Kat.-Nr. 700-HKX6A1.

VE = Verpackungseinheit

Reihenklammern-Interfacerelais 700-HL

- Bis zu 85 % Platzeinsparung im Schaltschrank gegenüber herkömmlichen Relais
- Hut(DIN)-Schienenmontage
- Nur 6.2 mm breit, 1 Wechselkontakt (SPDT)
- Standard-LED, Verpolungs- und Überspannungsschutz
- Schraubklammern oder Federkraftklammern



700-HLT...



700-HLS...

Elektromechanische Relais mit 1 Wechselkontakt

Eingangsspannung	Ausgang	VE		Kat.-Nr. (Schraubklammern)	Kat.-Nr. (Federkraftklammern)
24V DC	1 Wechselkontakt (1 C/O); $I_{th} = 6A^*$	10	❄ ♣	700-HLT1Z24	700-HLT2Z24
24V AC/DC		10	❄	700-HLT1U24	700-HLT2U24
110/125V AC/DC		10	♣	700-HLT1U1	700-HLT2U1
220...240V AC/DC		10	❄	700-HLT1U2	700-HLT2U2
Integrierte Leckstrom-Schutzbeschaltung 120V AC und 125V DC §		10	❄	700-HLT1L1	
Integrierte Leckstrom-Schutzbeschaltung 240V AC §		10	❄	700-HLT1L2	

Halbleiter-Relais mit 1 Schliesserkontakt

Eingangsspannung	Ausgang	VE		Kat.-Nr. (Schraubklammern)	Kat.-Nr. (Federkraftklammern)
24V DC	1 Schliesser, elektronisch; $I_{th} = 2 A$, 24V DC‡	10	❄ ♣	700-HLS1Z24	700-HLS2Z24
110/125V AC/DC		10	❄ ♣	700-HLS1U1	700-HLS2U1
220...240V AC/DC		10	❄	700-HLS1U2	700-HLS2U2
Integrierte Leckstrom-Schutzbeschaltung 120V AC und 125V DC §		10	❄	700-HLS1L1	
Integrierte Leckstrom-Schutzbeschaltung 240V AC §		10	❄	700-HLS1L2	

* Vergoldete Kontakte: Buchstaben "X" am Ende der Katalognummer anfügen. Beispiel: Benötigen Sie die Kat.-Nr. 700-HLT1Z24 vergoldet, lautet die neue Kat.-Nr. 700-HLT1Z24X.

❄ Elektromechanische Relais und Halbleiterrelais können gegeneinander ausgetauscht werden.

‡ Ein Polaritätswechsel an den Ausgangsklammern des Halbleiterrelais führt dazu, dass der Ausgang "Ein" ist, unabhängig vom Zustand der Eingangsspannung.

§ Leckstrom-Schutzbeschaltung bis 2.2 mA Strom im Aus-Zustand.

♣ Als EX version erhältlich. Buchstaben "EX" am Ende der Katalognummer anfügen (Beispiel: 700-HLS1Z24EX.)

VE = Verpackungseinheit

Reihenklemmen-Interfacerelais 700-HL, 2-polig

- Platzsparende Baugröße (Breite nur 14 mm)
- Eingebauter DC Polaritäts-Schutz, damit das DC-Gerät bei falscher Polarisierung nicht zerstört wird.
- Trennung von Spulen- und Kontaktanschlüssen
- Bezeichnungsschildersystem mit Schnappbefestigung
- Einteiliges Gehäuse im Anschlussbereich, um zu verhindern, dass der Schraubendreher an der Gehäusenahut hängen bleibt.
- Schaltleistung 10 A






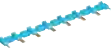



Relais mit 2 Wechselkontakten

Eingangsspannung	Ausgang	VE	Kat.-Nr. (Schraubklemmen)	Kat.-Nr. (Federkraftklemmen)
24V DC	DPDT (2 C/O); $I_{th} = 10 A^*$	10	700-HLT12Z24	700-HLT22Z24
24V AC/DC		10	700-HLT12U24	700-HLT22U24
110/125V AC/DC		10	700-HLT12U1	700-HLT22U1
220...240V AC/DC		10	700-HLT12U2	700-HLT22U2

* Vergoldete Kontakte: Buchstaben "X" am Ende der Katalognummer anfügen. Beispiel: Wenn Sie die Kontakte der Kat.-Nr. 700-HLT12Z24 vergoldet benötigen, lautet die neue Kat.-Nr. 700-HLT12Z24X. Die folgenden Relais sind mit vergoldeten Kontakten erhältlich: 700-HLT_2Z24, 700-HLT_2U24, 700-HLT_2U1, und 700-HLT_2U2.

Zubehör für Reihenklemmen-Interfacerelais

	Beschreibung	Zu Typ	VE		Kat.-Nr.		
	Ersatzrelais Bestellung von 20 Stück oder ein Vielfaches von 20.	24V DC	700-HL (1-polig)	20	*	700-TBR24	
		110/125V AC/DC 220...240V AC/DC				700-TBR60	
	Halbleiter-Ersatzrelais Miniaturrelais mit 4 Kontaktstiften für 1 Ausgang mit kontaktlosem Schliesser. Bestellung von 20 Stück oder ein Vielfaches von 20.	24V DC	700-HL (1-polig)	20		700-TBS24	
		110/125V AC/DC 220...240V AC/DC				700-TBS60	
	Ersatzrelais Bestellung von 20 Stück oder ein Vielfaches von 20.	12V	700-HL (2-polig)	20		700-TBR212	
		24V DC				*	700-TBR224
		48V					700-TBR248
		110/125V DC 220...240V DC				*	700-TBR2110
	20-polige Verbindungskämme Ist auf das erforderliche Mass ablängbar. $I_{th} = 36 \text{ A max. pro 20-poligem Verbindungskamm.}$	Rot	700-HL (1-polig)	1		700-TBJ20R	
		Grau				700-TBJ20G	
		Blau				700-TBJ20B	
	Abschlusswand Zur optischen Prüfung von Gruppen und zur sicheren Trennung von mit Verbindungskämmen abgeschlossenen benachbarten 700-HL-Modulen. Bestellung von 10 Stück oder ein Vielfaches von 10.	Schwarz	700-HL (1- / 2-polig)	10		700-HN177	
	8-polige Verbindungskämme Ist auf das erforderliche Mass ablängbar. $I_{th} = 10 \text{ A max. pro 8-poligem Verbindungskamm.}$	Rot	700-HL (2-polig)	1		700-TBJ08R	
		Grau				700-TBJ08G	
		Blau				700-TBJ08B	
	Bezeichnungsschilder Diese Bezeichnungsschilder weisen eine Fläche von 6 x 12 mm auf und rasten am Auswurfhebel des Relais ein.	Blank	700-HL (2-polig)	100		1492-MS6X12	
		Standard 1492-MS6X12				www.ab.com/ catalogs für Informationen	
		Kunden- spezifisch				*	

* Vergoldete Kontakte: Buchstaben "X" am Ende der Katalognummer anfügen. Beispiel: Wenn Sie die Kat.-Nr. 700-TBR24 vergoldet benötigen, lautet die neue Kat.-Nr. 700-TBR24X. Vergoldete Kontakte gegen Aufpreis.

* Besuchen Sie unsere Webseite "http://www.ab.com/software/termblock/index.html" und laden Sie die Software herunter. Gestalten Sie den kundenspezifischen Text und senden ihn per e-Mail an Ihre lokale Allen-Bradley Verkaufsstelle.

Hinweis: Sockel für Reihenklemmenrelais werden nicht einzeln verkauft.

VE = Verpackungseinheit

Serie 700-HP
Zeitrelais, Steckrelais und Hilfsschütze
 Produktauswahl

Koppel-/Steckrelais "Pin Style" 700-HP

- Schaltleistung 8 A
 - 2 Wechselkontakte (2 C/O)
 - Steck- und Lötanschlüsse (Kontaktstifte) für Leiterplattenmontage, Abstand 5 mm
 - Standardkontakte aus Silber/Nickel oder vergoldete Kontakte aus Silber/Nickel
- Optionen: Keine





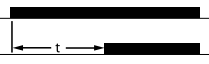


700-HP

Slim Line-Relais mit Steckanschlüssen (Kontaktstifte)

Beschreibung	Anschlussdiagramm	Kontakt-Bemessungsstrom	Spulenspannung	VE	Kat.-Nr.
2 Wechselkontakte 2-polig 2 Form C AgNi + Au Vergoldete Kontakte		8 A	24V AC	10	700-HPX2A24
			240V AC	10	700-HPX2A2
			24V DC	10	700-HPX2Z24
			110V DC	10	700-HPX2Z1
2 Wechselkontakte 2-polig 2 Form C AgNi Kontakte		8 A	24V AC	10	700-HP32A24
			240V AC	10	700-HP32A2
			24V DC	10	700-HP32Z24
Sockel	700-HN123		110V DC	10	700-HP32Z1

VE = Verpackungseinheit

Zubehör

	Beschreibung	VE	Kat.-Nr.
	Dioden-Schutzmodul Spannungsbereich: 6...220V DC für Sockel 700-HN123	10	700-ADR
	Diode mit LED-Schutzmodul Spannungsbereich: 6...24V DC für Sockel 700-HN123	10	700-ADL1R
	Diode mit LED-Schutzmodul Spannungsbereich: 28...60V DC für Sockel 700-HN123	10	700-ADL2R
	Diode mit LED-Schutzmodul Spannungsbereich: 110...220V DC für Sockel 700-HN123	10	700-ADL3R
	Diode mit LED-Schutzmodul Spannungsbereich: 6...24V AC für Sockel 700-HN123	10	700-AV1R
	Varistor mit LED-Schutzmodul Spannungsbereich: 110...240V AC für Sockel 700-HN123	10	700-AV3R
	RC-Schutzmodul Spannungsbereich: 6...24V AC/DC für Sockel 700-HN123	10	700-AR1
	RC-Schutzmodul Spannungsbereich: 110...240V AC/DC für Sockel 700-HN123	10	700-AR2
	Ansprechverzögerungs-Zeitmodul Spannungsbereich: 12...24V AC/DC für Sockel 700-HN123 U (A1/A2)  LED & R	1	700-AT1
	Einschaltwischendes-Zeitmodul Spannungsbereich: 12...24V AC/DC für Sockel 700-HN123 U (A1/A2)  LED & R	1	700-AT2
	Anschluss-Sockel 8-polig Schraubbefestigung oder Montage auf Hut(DIN)-Schiene. Für 2-polige Relais der Serie 700-HP. Eingebaute Trennung von Spule und Kontakt. Bestellung von 10 Stück oder ein Vielfaches von 10.	10	700-HN123

VE = Verpackungseinheit