

# Relais mit zwangsgeführten Kontakten HFA4 und HFA6











Sehr kompakte und schmale Bauform Zwangsgeführte Kontakte entsprechend IEC 61810-3 Sehr gutes Preis- / Leistungsverhältnis





# Relais mit zwangsgeführten Kontakten HFA4 und HFA6

#### **Technische Daten HFA4:**

- · 4-poliges Relais
- · Sehr kompakte und schmale Bauform
- Nennspannung Spule: 24 VDC
- Schaltstrom: 6 A
- Schaltspannung 250 VAC / 30 VDC
- Temperaturbereich -40...+85 °C
- Abmessungen 40 × 24 × 13 mm
- Geringer Stromverbrauch, nur 360 mW
- Zwangsgeführte Kontakte entsprechend IEC 61810-3

#### **Technische Daten HFA6:**

- 6-poliges Relais
- · Sehr kompakte und schmale Bauform
- Nennspannung Spule 24 VDC
- Schaltstrom 6 A
- Schaltspannung 250 VAC / 30 VDC
- Temperaturbereich -40...+85 °C
- Abmessungen  $50 \times 24 \times 13 \text{ mm}$
- Geringer Stromverbrauch, nur 500 mW
- Zwangsgeführte Kontakte entsprechend IEC 61810-3

# Technische Daten A4-4Z-C2:

- · Sockel für das 4-polige Relais HFA4
- Nennspannung: 250 VAC
- Schraubklemmen mit Fingerschutz IP20

## **Technische Daten A6-6Z-C2:**

- Sockel für das 6-polige Relais HFA6
- Nennspannung: 250 VAC
- Schraubklemmen mit Fingerschutz IP20







Sockel A4-4Z-C2

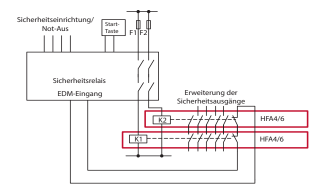


Relais HFA6



Sockel A6-6Z-C2

Beispiel für eine wirtschaftliche Erweiterung der Sicherheitsrelaisausgänge



### Relais mit zwangsgeführten Kontakten HFA4 und HFA6



Туре	Beschreibung	Kontaktart	Nennspannung Spule VDC	EUR/Stk.
HFA4/24-2H2D-TGF	4-poliges Relais	2 NO + 2 NC	24	15,00
HFA4/24-3H1D-TGF	4-poliges Relais	3 NO + 1 NC	24	15,00
HFA6/24-4H2D-TGF	6-poliges Relais	4 NO + 2 NC	24	16,80
HFA6/24-5H1D-TGF	6-poliges Relais	5 NO + 1 NC	24	16,80
A4-4Z-C2	Sockel für das 4-polige Relais, DIN-Schienenmontage			17,40
A6-6Z-C2	Sockel für das 6-polige Relais, DIN-Schienenmontage			18,50