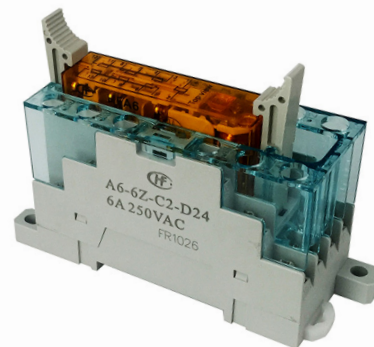
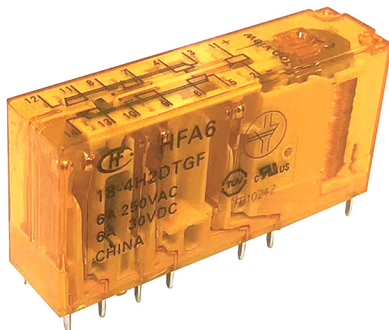
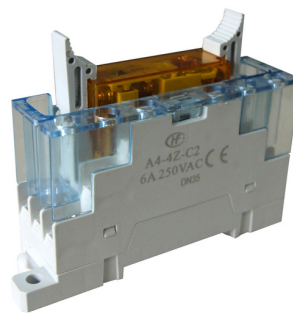
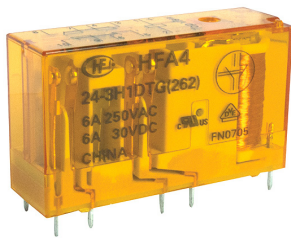


Relais mit zwangsgeführten Kontakten HFA4 und HFA6



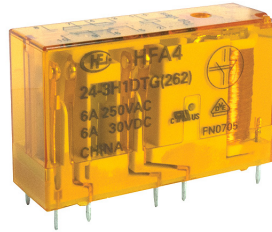
Sehr kompakte und schmale Bauform
Zwangsgeführte Kontakte entsprechend
IEC 61810-3

Sehr gutes Preis- / Leistungsverhältnis

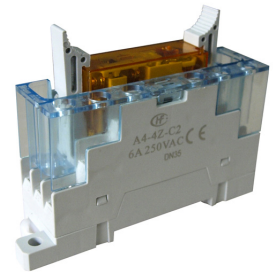
Relais mit zwangsgeführten Kontakten HFA4 und HFA6

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



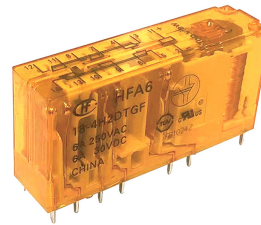
Relais HFA4



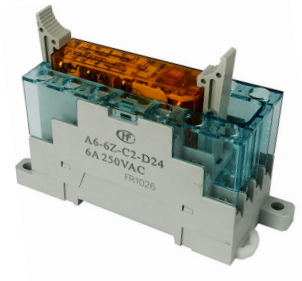
Socket A4-4Z-C2

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 × 24 × 13 mm
- Geringer Stromverbrauch, nur 500 mW
- Zwangsgeführte Kontakte entsprechend IEC 61810-3



Relais HFA6



Socket A6-6Z-C2

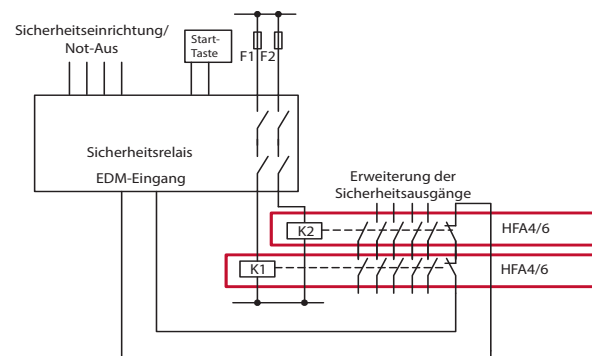
Technische Daten A4-4Z-C2:

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

Technische Daten A6-6Z-C2:

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

Beispiel für eine wirtschaftliche Erweiterung der Sicherheitsrelaisausgänge



Relais mit zwangsgeführten Kontakten HFA4 und HFA6



Type	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	Socket für das 4-polige Relais, DIN-Schienenmontage			17,40
A6-6Z-C2	Socket für das 6-polige Relais, DIN-Schienenmontage			18,50