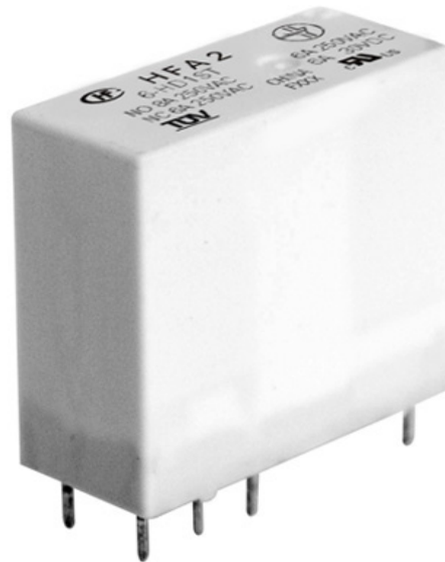


Relais mit zwangsgeführten Kontakten HFA2



Monostabiles Sicherheitsrelais
Zwangsgeführte Kontakte gemäß
EN50205
Sehr gutes Preis- / Leistungsverhältnis

Relais mit zwangsgeführten Kontakten HFA2

Technische Daten:

Monostabiles Sicherheitsrelais
 Zwangsgeführte Kontakte gemäß EN50205
 Nennspannung Spule: 24 VDC
 Andere Spulenspannungen auf Anfrage
 Kontaktart: 2-poliger Wechsler
 Kontaktmaterial: AgSnO₂
 Schaltstrom: 6 A
 Schaltspannung: 250 VAC / 30 VDC
 Schaltstrom max.: 8 A
 Schaltspannung max.: 400V / 30 V
 Schalteistung max.: 1,5 kVA / 180 W
 Ausführung mit Goldkontakten:
 Hohes Isolierungsvermögen (1,2/50 µs): 10 kV Überspannung
 zwischen Spule und Kontakten und 6 kV zwischen Kontaktsätzen
 Abmessungen: 29 x 25,5 x 12,6 mm

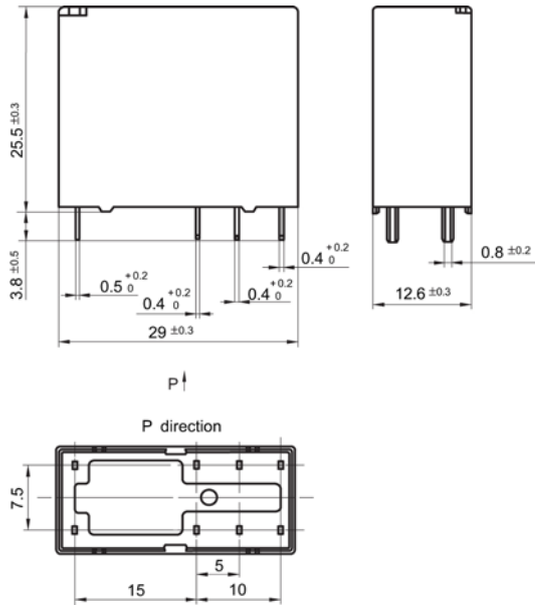
Ausführung vergoldete Kontakte:
 Min. Schaltstrom und min. Schaltspannung: 10 mA und 5 VDC

Technische Daten Sockel:

Für 2-polige Relais HFA2, GF14FW/140FF, HF115F/115F-A/115FP
 Schaltspannung: 250 VAC
 Bauhöhe: 15,7 mm

Relais mit zwangsgeführten Kontakten werden in Sicherheitskreisen eingesetzt, um die Ausgänge von Sicherheitsschaltern, Lichtvorhängen und Notaus-Tastern zu überwachen. Sie können auch zur Erweiterung der Ausgänge von Sicherheitsrelais und Sicherheitssteuergeräten verwendet werden.

Abmessungen Relais:



Relais HFA2



Socket 14FF-2Z-C3-1



Haltebügel 14FF-H6



Type	Beschreibung	Kontaktart	Nennspannung Spule	EUR/Stk.
HFA2/24-2ZST	2-poliges Relais mit zwangsgeführten Kontakten 6A	2 Wechsler	24 VDC	7,00
HFA2/24-2ZSTG	2-poliges Relais mit zwangsgeführten Goldkontakten 6A	2 Wechsler	24 VDC	8,30
14FF-2Z-C3-1	Socket für 2-polige Relais			2,40
14FF-H6	Haltebügel für den Socket 14FF-2Z-C3, Relaishöhe max. 26 mm			0,20