

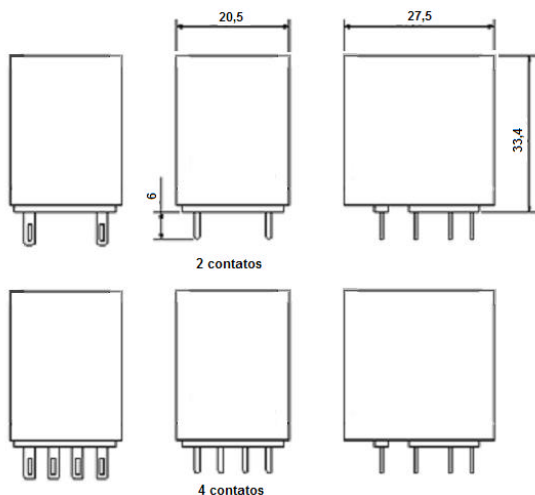


Rele tipo industrial de baixo perfil com grande capacidade de comutação, bobinas em corrente contínua ou alternada, terminais para solda (plugável). Aplicado em sistemas de controle e automação.

### Características

- 2 ou 4 contatos reversíveis
- 5 A ou 3 A
- 28 VCC ou 220 VCA
- Terminal tipo solda
- Plugável

### Dimensões



### Especificações

Rigidez Dielétrica: 1500 VAC 50/60 Hz (1 min)

Resistência de Isolamento > 100 MOhm/ 500 VDC

Resistência de contato < 50 mOhm

Bobinas em CC: 12 – 24 – 110 – 125 V \*

Bobinas em CA: 12 – 110 – 220 V \*

Peso: 32 g

Obs.: \* Outra faixa de tensão sob consulta

### Códigos

65.3X.Y.000 Z

X = 2 ou 4 contatos

Y = 8 CA ou 9 CC

000 = tensão da bobina

Z = 0 ou L (LED)

### Acessórios

- Soquete p/ trilho DIN (35mm) PYF 14A



- Soquetes para Circuito Impresso  
PY 08 (2 contatos) / PY 14 (4 contatos)

