



Fim de curso

Tensão de comutação máx. 380VCA
 Resistência de contato 15mΩ máx.
 Resistência de isolamento 100MΩ mín. a 500VCC
 Capacidade dos contatos 15A - 250VCA (10A - 24VCC)
 carga resistiva
 Rigidez dielétrica 1000 VCA - 1 minuto entre contatos
 2000 VCA - 1 minuto entre terminais e corpo
 Temperatura de operação -25°C ~ +80°C
 Vida mecânica 20x106 operações mín.
 Vida elétrica 500.000 operações mín.
 Frequência de operação mecânica 240 operações/minuto
 Frequência de operação elétrica 20 operações/minuto
 Arranjo do contato 1 reversível
 Contatos **NA** e **NF**

Códigos

17000

