



HXC015H

Bob. mín. tensão 400V AC p/h250-h630

Características técnicas

Voltagem

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Tensão circuito de comando em DC | 0 V |
| Tensão circuito de comando em AC | 380 / 450 V |

Frequência

| | |
|---------------|------------|
| etimfrequency | 50 a 60 Hz |
|---------------|------------|

Potência

| | |
|--------------------------------|-------|
| Potência total dissipada em IN | 2.3 W |
|--------------------------------|-------|

Equipamento

| | |
|--|---|
| Número de contactos auxiliares normalmente fechados | 0 |
| Número de contactos auxiliares comutados normalmente abertos | 0 |
| Reserva de energia (sem manutenção) | 0 |

Padrões

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Directiva Europeia WEEE | em conformidade |
|-------------------------|-----------------|

Condições de utilização

| | |
|--|--------|
| Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Altitude | 2000 m |