



HWX002H

Motore carica molle 48V AC 50/60Hz (MO) per interruttore hw+ HW1

Caratteristiche tecniche

Corrente

| | |
|-------------------|--------|
| Corrente nominale | 9,60 A |
|-------------------|--------|

Condizioni di impiego

| | |
|--|-----------|
| Tipo di tensione di alimentazione | AC |
| Tensione di isolamento nominale Ui | 450 V |
| Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp | 6000 V |
| Tensione di comando AC | 48 - 60 V |

Condizioni d'uso

| | |
|-------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -25 - 70 °C |
|-------------------------|-------------|

Frequenza

| | |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|----|
| Senza alogeni | Sì |
| Conformità REACH - SVHC free | Sì |
| Conformità ROHS | Sì |