



HXD042H

**Mando a motor para interruptores h630, 110-240 Vac**

**Características técnicas**

**Arquitectura**

|               |            |
|---------------|------------|
| Tipo de mando | motorizado |
|---------------|------------|

**Principales características eléctricas**

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Tensión asignada de empleo en alterna | 100 / 240 V |
| Tipo de tensión de alimentación       | AC          |
| Frecuencia asignada                   | 50/60 Hz    |

**Tensión**

|  |             |
|--|-------------|
| Tensión circuito de mando en c.c.      | 0 V         |
| Tensión circuito de mando en c.a.      | 100 / 240 V |
| Tensión asignada de empleo en continua | 0 V         |

**Frecuencia**

|            |            |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 a 60 Hz |
|------------|------------|

**Normas**

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Directiva europea RoHS | conformidad voluntaria |
| Directiva europea WEEE | afectado               |

**Seguridad**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP4X |
|-------------------------|------|

**Condiciones de uso**

|   |        |
|---|--------|
| Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2 | 3      |
| Altitud                                 | 2000 m |