



## Principal

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Gama de producto                      | Harmony XAPS  |
| Tipo de producto o componente         | Estación de control operada con llave   |
| Nombre abreviado del equipo           | XAPS  |
| Montaje de producto                   | Montado en superficie   |
| Composición de la estación de control | 1 conmutador de selector de teclas, retorn resorte de dcha a izq 1 NA flecha derecha marcac |
| Tipo de cerradura                     | Llave especial  |
| Información de posición del operador  | 2 posiciones  |
| Posición de extracción de llave       | Mano izquierda  |
| Funcionamiento de contacto            | Ruptura lenta   |

## Complementario

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Entrada de cable                      | 1 extractor para entrada de cable, capacid sujeción: 17 mm<br>1 entrada variable para prensa de cable, capacid sujeción: 12 mm   |
| Peso del producto                     | 0,83 kg  |
| Conexiones - terminales               | Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> con terminal acorde a En> 40 A<br>Bornas tornillo, >= 1 x 0.22 mm <sup>2</sup> sin terminal acorde a En> 40 A  |
| Par de apriete                        | 0,8...1,2 N.m acorde a En> 40 A  |
| Forma de la cabeza de tornillo        | Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador<br>Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador<br>Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador<br>Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador  |
| Material de los contactos             | Aleación de plata (Ag/Ni)  |
| Maximum resistance across terminals   | 25 MOhm  |
| Protección contra cortocircuito       | 10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a IEC 60947-5-1  |
| [Ith] Corriente térmica convencional  | 10 A acorde a IEC 60947-5-1  |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento   | 600 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A  |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 6 kV acorde a En> 40 A   |
| [Ie] Corriente nominal de empleo      | 3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a IEC 60947-5-1<br>6 A en 120 V, AC-15, A600 acorde a IEC 60947-5-1<br>0,1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a IEC 60947-5-1<br>0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a IEC 60947-5-1<br>0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a IEC 60947-5-1<br>1,2 A en 600 V, AC-15, A600 acorde a IEC 60947-5-1 |
| Código de compatibilidad              | XAPS   |

## Entorno

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Tratamiento de protección                       | TC                           |
| Temperatura ambiente de almacenamiento          | -40...70 °C                  |
| Temperatura ambiente de operación               | -25...70 °C                  |
| Clase de protección contra descargas eléctricas | Clase I acorde a IEC 60536   |
| Grado de protección IP                          | IP54 acorde a IEC 60529      |
| Grado de protección IK                          | IK08 conforming to IEC 62262 |
| Normas  | IEC 60947-5-1                |

## Unidades de embalaje

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE      |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1        |
| Paquete 1 Altura                   | 6,3 cm   |
| Paquete 1 Ancho                    | 8 cm     |
| Paquete 1 Longitud                 | 11 cm    |
| Paquete 1 Peso                     | 443 g    |
| Tipo de unidad de paquete 2        | S02      |
| Número de unidades en el paquete 2 | 20       |
| Paquete 2 Altura                   | 15 cm    |
| Paquete 2 Ancho                    | 30 cm    |
| Paquete 2 Longitud                 | 40 cm    |
| Paquete 2 Peso                     | 9,175 kg |

## Sostenibilidad de la oferta

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible          | Producto Green Premium  |
| Reglamento REACH                     | <a href="#">Declaración De REACH</a>  |
| Conforme con REACH sin SVHC          | Sí  |
| Directiva RoHS UE                    | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a> |
| Sin metales pesados tóxicos          | Sí  |
| Sin mercurio                         | Sí  |
| Normativa de RoHS China              | <a href="#">Declaración RoHS China</a>  |
| Información sobre exenciones de RoHS | <a href="#">Sí</a>  |
| Comunicación ambiental               | <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>   |
| Perfil de circularidad               | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas  |