



### Principal

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Gama de producto              | Harmony XAC                  |
| Tipo de producto o componente | Estación de control colgante |
| Nombre abreviado del equipo   | XACA                         |

### Complementario

|  |   |
|--|---|
| Tipo de estación de control            | Con doble aislamiento   |
| Material del envoltente                | Polipropileno   |
| Tipo de circuito eléctrico             | Circuito de control   |
| Tipo de envoltente                     | Preparado para uso  |
| Aplicación de cajas                    | Control motor elevador 2 vel.   |
| Compos. estación control               | 4 pulsadores + 1 parada emergencia  |
| Tipo de botón de control               | Pulsador prim 1 NC + 2 NA raise, slow-fast<br>Pulsador segundo 1 NC + 2 NA lower, slow-fast<br>Pulsador cuarto 1 NA left, slow<br>Pulsador tercero 1 NA right, slow<br>Pulsador parada $\cup$ 40 mm 1 NC enganche   |
| Compatibilidad del producto            | ZB2BE102 p/ parada de emergencia<br>XENT.... p/ elevar/bajar la dirección<br>ZB2BE101 + ZB2BE201 p/ la dirección derecha/izquierda  |
| Enclavamiento mecánico                 | Con interbloqueo mecánico entre pares   |
| Color de estación de control           | Amarillo  |
| Conexiones - terminales                | Bornas tornillo, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> sin terminal<br>Bornas tornillo, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> con terminal  |
| Normas                                 | EN/IEC 60947-5-1<br>UL 508<br>EN/IEC 60204-32<br>CSA C22.2 No 14  |
| Certificaciones de producto            | GOST[RETURN]CCC   |
| Tratamiento de protección              | TH  |
| Temperatura ambiente de operación      | -25...70 °C   |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C   |
| Resistencia a las vibraciones          | 15 gn (f = 10...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6  |
| Resistencia a los choques              | 100 gn acorde a IEC 60068-2-27  |
| Categoría de sobretensión              | Clase II acorde a IEC 61140   |
| Grado de protección IP                 | IP65 conforming to IEC 60529  |
| Grado de protección IK                 | IK08 conforming to H  |
| Durabilidad mecánica                   | 1000000 ciclos  |
| Entrada de cable                       | Maneta de caucho con entrada escalada 8...26 mm   |
| Código designación de los contactos    | A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A acorde a IEC 60947-5-1 appendix A<br>A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A acorde a IEC 60947-5-1 appendix A<br>Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A acorde a IEC 60947-5-1 appendix A<br>Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A acorde a IEC 60947-5-1 appendix A |
| Corriente térmica nominal              | 10 A  |

|   |  |
|---|--|
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento     | 600 V (grado contaminación 3)  |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión   | 6 kV acorde a En> 40 A   |
| Funcionamiento de contacto              | Escalon.<br>Ruptura lenta  |
| Maximum resistance across terminals     | 25 MOhm  |
| Fuerza de funcionamiento                | 10 N tercer y cuarto pulsador<br>18 N primer y segundo pulsador<br>8 N parada de emergencia  |
| Protección contra cortocircuito         | 10 A protección con fusible por cartucho fusi tipo gG  |
| Potencia nominal de funcionamiento en W | 40 W DC-13 para 1000000 ciclos, ritmo funcion <60 ciclos/mn en 120 V, factor de carga = 0,5 - tipo de cable: inductivo carga) acorde a IEC 60947-5-1 anexo C<br>48 W DC-13 para 1000000 ciclos, ritmo funcion <60 ciclos/mn en 48 V, factor de carga = 0,5 - tipo de cable: inductivo carga) acorde a IEC 60947-5-1 anexo C<br>65 W DC-13 para 1000000 ciclos, ritmo funcion <60 ciclos/mn en 24 V, factor de carga = 0,5 - tipo de cable: inductivo carga) acorde a IEC 60947-5-1 anexo C |
| Descripción terminales iso n°1          | (21-22)NC<br>(33-34)NO_CL<br>(13-14)NO   |
| Descripción terminales ISO n°2          | (13-14)NO  |
| Descripción terminales ISO n°3          | (11-12)NC  |
| Identificador de terminal               | (11-12) NC<br>(13-14) NA   |
| Peso del producto                       | 0,7 kg   |

### Unidades de embalaje

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE       |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1         |
| Paquete 1 Altura                   | 10,000 cm |
| Paquete 1 Ancho                    | 11,000 cm |
| Paquete 1 Longitud                 | 52,000 cm |
| Paquete 1 Peso                     | 843,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2        | S04       |
| Número de unidades en el paquete 2 | 6         |
| Paquete 2 Altura                   | 30 cm     |
| Paquete 2 Ancho                    | 40 cm     |
| Paquete 2 Longitud                 | 60 cm     |
| Paquete 2 Peso                     | 5,708 kg  |
| Tipo de unidad de paquete 3        | P06       |
| Número de unidades en el paquete 3 | 24        |
| Paquete 3 Altura                   | 75,000 cm |
| Paquete 3 Ancho                    | 80,000 cm |
| Paquete 3 Longitud                 | 60,000 cm |
| Paquete 3 Peso                     | 30,832 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 |  Sí  |
| Comunicación ambiental               |  <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Perfil de circularidad | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas  |
| RAEE                   | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. |

### Información Logística

|                |    |
|----------------|----|
| País de Origen | ES |
|----------------|----|

### Garantía contractual

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|