



Principal

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Gama de producto | Harmony XAC |
| Tipo de producto o componente | Estación de control colgante |
| Nombre corto del dispositivo | XACA pistol grip |

Complementario

| | |
|--|---|
| Tipo de estación de control | Con doble aislamiento |
| Material del envoltente | Polipropileno |
| Tipo de control | Intuitivo |
| Tipo de circuito eléctrico | Circuito de control |
| Tipo de armario | Preparado para uso |
| Aplicación estación control | Control de motor elevador de una velocidad |
| Compos. estación control | 2 pulsadores +1 parada emergencia |
| Tipo de control de botón | Pulsador prim 1 NC + 1NA raise, slow Pulsador segundo 1 NC + 1NA lower, slow Stop push-button Ø 30 mm 1 NC latching Stop push-button Ø 30 mm 1 NC latching |
| Compatibilidad de productos | ZB2BE102 for emergency stop ZB2BE102 for emergency stop ZB2BE102 + ZB2BE101 for each direction |
| Enclavamiento mecánico | Donde |
| Color de estación de control | Amarillo |
| Conexiones - terminales | Screw clamp terminals 1 x 2.5 mm ² with or without cable end Screw clamp terminals 2 x 1.5 mm ² with or without cable end |
| Normas | EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 |
| Certificaciones | CSA UL |
| Tratamiento | TH |
| Temperatura ambiente de trabajo | -25...70 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C |
| Resistencia a las vibraciones | 15 gn 10...500 Hz IEC 60068-2-6 |
| Resistencia a los choques | 100 gn IEC 60068-2-27 |
| Categoría de sobretensión | Class II IEC 61140 |
| Grado de protección IP | IP65 IEC 60529 |
| Grado de protección IK | IK08 EN 50102 |
| Endurancia mecánica | 1000000 ciclos |
| Entrada de cable | Rubber sleeve with stepped entry 7...15 mm |
| Código designación de los contactos | A600 AC-15 240 V 3 A IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15 600 V 1.2 A IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13 250 V 0.27 A IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13 600 V 0.1 A IEC 60947-5-1 appendix A |
| Corriente térmica nominal | 10 A |
| [Ui] tensión nominal de aislamiento | 600 V 3 IEC 60947-1 |
| [Uimp] tensión nominal soportada a impulso | 6 kV IEC 60947-1 |
| Funcionamiento de contacto | Rupt. lenta |

| | |
|---------------------------------|--|
| Resistencia entre terminales | <= 25 MOhm |
| Fuerza de funcionamiento | 13...15 N |
| Protección contra cortocircuito | 10 A fuse protection cartridge gG |
| Potencia nominal func. en W | 40 W DC-13 1000000 cycles 60 cyc/mn 120 V 0.5 inductive IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 1000000 cycles 60 cyc/mn 48 V 0.5 inductive IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 1000000 cycles 60 cyc/mn 24 V 0.5 inductive IEC 60947-5-1 appendix C |
| Descripción terminales ISO n°1 | (11-12)NC (13-14)NO |
| Descripción terminales ISO n°2 | (11-12)NC |
| Identificador de terminal | (11-12) NC (13-14) NA |
| Peso del producto | 0.34 kg |

Medioambiente

Contractual warranty

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|