

Principal

Gama de producto	Harmony XAC
Tipo de Producto o Componente	Estación de control colgante
Nombre Corto del Dispositivo	XACA

Complementario

Tipo de estación de control	Con doble aislamiento
Material del Envolvente	Polipropileno
Tipo de Circuito Eléctrico	Circuito de control
Tipo de armario	Preparado para uso
Aplicación estación control	Control de motor elevador de una velocidad
Composición de la estación de control	6 pulsadores + 1 parada emergencia
Tipo de control de botón	Pulsador prim 1 NC + 1NA subir, lento Pulsador segundo 1 NC + 1NA inferior, lento Pulsador parada U 40 mm 3 NC enganche Pulsador cuarto 1 NC + 1NA izquierda, lento Pulsador tercero 1 NC + 1NA derecho, lento Pulsador quinto 1 NC + 1NA hacia adelante lentamente Pulsador sexto 1 NC + 1NA atrás, lento
Compatibilidad del producto	ZB2BE102 + ZB2BE101 p/ cada dirección XENT1192 p/ parada de emergencia
Enclavamiento mecánico	Con interbloqueo mecánico entre pares
Color de estación de control	Amarillo
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² Sin terminal Terminales de fijación por tornillo, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² Con terminal
Normas	IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 UL 508
Certificaciones de Producto	CCC[RETURN]GOST
Tratamiento de Protección	TH
Temperatura ambiente de funcionamiento	-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 IEC 62262
Endurancia 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 A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1.2 A acorde a IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A acorde a IEC 60947-5-1 appendix A 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 asignada de aislamiento	Contac. parada emerg., estado 1 400 V (grado contaminación 3) acorde a IEC 60947-1 600 V (grado contaminación 3)
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV acorde a IEC 60947-1
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta
Resistencia máxima en los terminales	25 MOhm
Fuerza de funcionamiento	13 N Pulsador 14 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 cyc/mn en 120 V, factor de carga = 0.5 - tipo de cable: inductivo carga) acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 48 W DC-13 para 1000000 Ciclos, ritmo funcion <60 cyc/mn en 48 V, factor de carga = 0.5 - tipo de cable: inductivo carga) acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 65 W DC-13 para 1000000 Ciclos, ritmo funcion <60 cyc/mn en 24 V, factor de carga = 0.5 - tipo de cable: inductivo carga) acorde a IEC 60947-5-1 anexo C
Descripción de terminales ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO
Descripción terminales ISO n°2	(11-12)NC (21-22)NC (31-32)NC
Identificador de terminal	(11-12)NC (13-14)NO
Peso del producto	0.97 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	10.0 cm
Paquete 1 Ancho	11.0 cm
Paquete 1 Longitud	70.0 cm
Paquete 1 Peso	1.248 kg

Sostenibilidad de la oferta

Embalaje sin plástico	No
Paquete con tarjeta de reciclaje	Si
Número SCIP	E6b74d59-7d46-48f1-9516-1adec29e8830
Regulación REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Sin mercurio	Si
Información de exención de RoHS	Si
Regulación de RoHS de China	Declaración RoHS China
Divulgación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
RAEE	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.
Recuperación	No

Garantía contractual

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