



Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Manipulador completo
Nombre abreviado del equipo	XD2
Diámetro de montaje	22 mm
Material del bisel	Metal cromado plateado

Complementario

[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A 600 V (grado contaminación 3) acorde a UL 508 600 V (grado contaminación 3) acorde a CSA C22.2 No 14
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a En> 40 A
Información de posición del operador	All positions ((*))
Muesca por dirección	2
Información de dirección del operador	4 direcciones
Tipo de contactos y composición	2 NA para Ruptura lenta
Protección contra cortocircuito	10 A gG (gl) Neozed ((*)) Fusible de cartucho acorde a IEC 60947-5-1
Conexiones - terminales	Terminales de abrazaderas-torn, 1 x 0.5 mm ² Terminales de abrazaderas-torn, 2 x 1.5 mm ² con o sin terminal Conectores Faston 6.3 mm
Durabilidad eléctrica	1000000 Ciclos, AC-15 en 230 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, AC-15 en 127 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, AC-15 en 24...48 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, DC-13 en 24 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos, DC-13 en 48 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos, DC-13 en 120 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0,5 acorde a IEC 60947-5-1 anexo C
Fiabilidad eléctrica	Î» < 10exp(-6)
Designación de código de contacto	A600-Q600
Categoría de sobretensión	Clase I acorde a IEC 61140
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos
Centro de fijación	90 x 90 mm
Return ((*))	sin
Altura	145 mm
Profundidad	90 mm
Peso del producto	0,55 kg
[Ie] Corriente nominal de empleo	0,27 A en 250 V, DC-13, Q300 acorde a IEC 60947-5-1 3 A en 240 V, AC-15, A300

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Normas	IEC 60947-5-1
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]LROS (Lloyds Register of Shipping)
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 40...500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	20 gn acorde a IEC 60068-2-27
Grado de protección IP	IP66 conforming to IEC 60529

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,5 cm
Paquete 1 Ancho	9,5 cm
Paquete 1 Longitud	15,0 cm
Paquete 1 Peso	570,0 g

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
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
----------------	----