



Principal

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

Complementario

[Ie] Corriente nominal de empleo	0,27 A en 250 V, DC-13, Q300 acorde a EN/IEC 60947-5-1 3 A en 240 V, AC-15, A300
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V (grado contaminación 3) acorde a EN/IEC 60947-1 600 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/IEC 60947-1
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 EN/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 EN/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 EN/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 EN/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 EN/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 EN/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 EN/IEC 60947-5-1 anexo C
Fiabilidad eléctrica	$\hat{I} \gg 10 \exp(-6)$
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 (**)	Retorno por resorte estático
Altura	145 mm
Profundidad	90 mm
Peso del producto	0,55 kg

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-5-1
Certificaciones de producto	LROS (Lloyds Register of Shipping) CSA
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-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 acorde a IEC 60529

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) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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.