



Principal

Gama de producto	Harmony XAC
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto
Nombre de componente	XESD
Tipo de circuito eléctrico	Circuito de alimentación
Aplicación de bloque contactos	2 velocidades
Contact block type	Doble
Tipo de operador	2 retorn resorte
Compatibilidad del producto	XACB
Enclavamiento mecánico	Con enclavamiento mecánico
Tipo y composición de contactos	2 a + 1 C/O
Número de polos	2 polos
Montaje del bloque	Montaje frontal
Funcionamiento de contacto	Acción rápida Escalon.

Complementario

Conexiones - terminales	Bornas tornillo, 1 x 2.5 mm ² con o sin terminal Bornas tornillo, 2 x 1.5 mm ² con o sin terminal
Centros de fijación horizontal	40 mm
Durabilidad mecánica	500000 Ciclos 1000000 ciclos
[I _{th}] intensidad térmica convencional en la envolvente	12 A
[U _i] Tensión nominal de aislamiento	600 V acorde a CSA
[U _{imp}] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a En> 40 A
Fuerza de funcionamiento	17 N
Protección contra cortocircuito	10 A protección con fusible por cartucho fusi tipo aM
Potencia nominal de funcionamiento en W	2200 W AC-3 en 240 V acorde a IEC 60947-3 appendix A 2200 W AC-4 en 400 V acorde a IEC 60947-3 appendix A
Potencia nominal en HP	2 hp en 240 V, CSA certificd[RETURN]3 hp en 600 V, CSA certificd[RETURN]5 hp en 400 V, CSA certificd
Durabilidad eléctrica	300000 Ciclos AC-3, 2200 W en 240 V, ritmo funcion <10 ciclos/mn, factor de carga = 0,4 acorde a IEC 60947-3 appendix A 300000 Ciclos AC-3, 2200 W en 400 V, ritmo funcion <10 ciclos/mn, factor de carga = 0,4 acorde a IEC 60947-3 appendix A 300000 Ciclos AC-4, 2200 W en 240 V, ritmo funcion <10 ciclos/mn, factor de carga = 0,4 acorde a IEC 60947-3 appendix A 300000 Ciclos AC-4, 2200 W en 400 V, ritmo funcion <10 ciclos/mn, factor de carga = 0,4 acorde a IEC 60947-3 appendix A 500000 Ciclos AC-3, 1500 W en 240 V, ritmo funcion <10 ciclos/mn, factor de carga = 0,4 acorde a IEC 60947-3 appendix A 500000 Ciclos AC-4, 1500 W en 240 V, ritmo funcion <10 ciclos/mn, factor de carga = 0,4 acorde a IEC 60947-3 appendix A 800000 Ciclos AC-3, 1500 W en 400 V, ritmo funcion <10 ciclos/mn, factor de carga = 0,4 acorde a IEC 60947-3 appendix A 800000 ciclos AC-4, 1500 W en 400 V, ritmo funcion <10 ciclos/mn, factor de carga = 0,4 acorde a IEC 60947-3 appendix A

Descripción terminales iso n°1	(13-14)NO B (23-24)NO (51-52-54)OC
Descripción terminales ISO n°2	B (43-44)NO (61-62-64)OC (33-34)NO
Identificador de terminal	(13-14) NA (11-12) NC
Peso del producto	0,19 kg

Entorno

Normas	Valores instantáneos y de demanda CSA C22.2 No 14 EN 60947-3
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
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase II acorde a IEC 61140

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,000 cm
Paquete 1 Ancho	7,000 cm
Paquete 1 Longitud	9,000 cm
Paquete 1 Peso	188,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	42
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	8,292 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	336
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	74,336 kg

Sostenibilidad de la oferta

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
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
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
---------------------	-----------
