



Principal

Gama de producto	Harmony XAC
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto
Nombre de componente	XACS
Tipo de circuito eléctrico	Circuito de control
Contact block type	Individual
Tipo de operador	Retorno por muelle
Compatibilidad del producto	XACA
Tipo y composición de contactos	1 NC
Montaje del bloque	Montaje de base
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta

Complementario

Conexiones - terminales	Bornas tornillo, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² sin terminal Bornas tornillo, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² con terminal
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos
Código designación de los contactos	A600 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, U _e = 600 V, I _e = 1.2 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0.27 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, U _e = 600 V, I _e = 0.1 A conforming to IEC 60947-5-1 appendix A
[I _{th}] intensidad térmica convencional en la envolvente	10 A
[U _i] Tensión nominal de aislamiento	600 V (grado contaminación 3) acorde a IEC 60947-1
[U _{imp}] Resistencia a picos de tensión	6 kV IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Fuerza de funcionamiento	8 N
Protección contra cortocircuito	10 A fuse protection by cartridge fuse type gG
Potencia nominal de funcionamiento en W	40 W DC-13 for 1000000 cycles, operating rate <60 cyc/mn at 120 V, load factor = 0.5 (inductive load) conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 for 1000000 cycles, operating rate <60 cyc/mn at 48 V, load factor = 0.5 (inductive load) conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 for 1000000 cycles, operating rate <60 cyc/mn at 24 V, load factor = 0.5 (inductive load) conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
Descripción terminales iso n°1	(11-12)NC

Entorno

Normas	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Resistencia a las vibraciones	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	100 gn conforming to IEC 60068-2-27
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a IEC 61140

Packing Units

Peso del empaque (Lbs)	0,038 kg
Paquete 1 Altura	0,500 dm
Paquete 1 ancho	0,600 dm
Paquete 1 Longitud	0,800 dm

Offer Sustainability

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
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
---------------------	-----------