Hoja de características del producto

Especificaciones





Harmony XAC - Contacto 1nf+1na +1na decalado (2 vel) p/ botoneiras pendentes xaca

XENG1191

_			
Ρ	rın	cip	าลเ
•		٦.٢	۵.

Gama de producto	Harmony XAC
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto
Nombre de componente	XENG
Tipo de circuito eléctrico	Circuito de control
Aplicación de bloque contactos	2 velocidades
Contact block type	Individual
Tipo de operador	Retorno por muelle
Compatibilidad del producto	XACA XACA9cabeza
Tipo y composición de contactos	1 NC + 2 NA
Montaje del bloque	Montaje frontal
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta Escalon.

Complementario

Complementario	
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, 1 x 0.51 x 2.5 mm² sin terminal Bornas tornillo, 1 x 0.52 x 1.5 mm² con terminal
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos
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
[Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente	10 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a En> 40 A
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Fuerza de funcionamiento	18 N
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 ciclos/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 ciclos/mn en 48 V, factor de carga = 0.5 - tipo de cable: inductivo carga) acorde a IEC 60947-5-1 anexo C

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

	casic. Industrio sargar assista a 123 00047 o 1 alieno o
Descripción terminales iso nº1	(21-22)NC (33-34)NO_CL (13-14)NO
Peso del producto	0,04 kg

Entorno

Normas	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Resistencia a las vibraciones	15 gn (f = 10500 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

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,0 cm
Paquete 1 Ancho	4,0 cm
Paquete 1 Longitud	5,5 cm
Paquete 1 Peso	42,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	100
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	4,55 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	1600
Paquete 3 Altura	77,0 cm
Paquete 3 Ancho	80,0 cm
Paquete 3 Longitud	60,0 cm
Paquete 3 Peso	81,3 kg

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
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
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

Sustituciones recomendadas