Hoja de datos del producto XENB1191 Características

Contacto de la estación colgante 240vac 3a xac



Principal	
Gama de producto	Harmony XAC
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto
Nombre de componente	XENB
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	XACB XACM
Enclavamiento mecánico	Sin
Tipo y composición de contactos	1 C/O + 1 NA
Montaje del bloque	Montaje frontal
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta Escalon.

Complementario

Conexiones - terminales	Bornas tornillo, 1 x 2.5 mm² con o sin terminal Bornas tornillo, 2 x 1.5 mm² con o sin terminal			
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos			
Código designación de los contactos	A300 AC-15, Ue = 240 V, le = 3 A acorde a IEC 60947-5-1 appendix A Q300 DC-13, Ue = 250 V, le = 0,27 A acorde a IEC 60947-5-1 appendix A			
[Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente	10 A			
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	400 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			
Protección contra cortocircuito	10 A protección con fusible por cartucho fusi tipo gG			
Potencia nominal de funcionamiento en W	31 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 35 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 24 V, factor de carga = 0,5 - tipo de cable: inductivo carga) acorde a IEC 60947-5-1 anexo C			
Potencia nominal de funcionamiento en VA	140 VA AC-15 para 1000000 ciclos, ritmo funcion <60 ciclos/mn en 24 V 50/60 Hz, factor de carga = 0,5 - tipo de cable: inductivo carga) 210 VA AC-15 para 1000000 ciclos, ritmo funcion <60 ciclos/mn en 48 V 50/60 Hz, factor de carga = 0,5 - tipo de cable: inductivo carga) 640 VA AC-15 para 1000000 ciclos, ritmo funcion <60 ciclos/mn en 127 V 50/60 Hz, factor de carga = 0,5 - tipo de cable: inductivo carga) 680 VA AC-15 para 1000000 ciclos, ritmo funcion <60 ciclos/mn en 230 V 50/60 Hz, factor de carga = 0,5 - tipo de cable: inductivo carga)			
Descripción terminales iso n°1	(13-14-31-32)OF (23-24)NO_CL			
Identificador de terminal	(11-12) NC (13-14) NA			
Peso del producto	0,05 kg			

Entorno

Normas	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN 60947-5-1		
Temperatura ambiente de operación	-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		

Unidades de embalaje

Officaces de efficació	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,000 cm
Paquete 1 Ancho	5,000 cm
Paquete 1 Longitud	6,000 cm
Paquete 1 Peso	54,300 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	50
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	2,938 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	800
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	60,000 cm
Paquete 3 Peso	55,016 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

Hoja de datos del producto XENB1191

Curvas de rendimiento

Potencia nominal de funcionamiento

Alimentación de CA 50/60 Hz

Ritmo de operación: 3600 ciclos de funcionamiento/hora. Factor de carga: 0,5.

Potencia indicada en VA para 1 millón de ciclos de funcionamiento, categoría de utilización AC-15

Tensión	V	24	48	127	230
Circuito inductivo	W	140	210	640	680

Alimentación de CC

Ritmo de operación: 3600 ciclos de funcionamiento/hora. Factor de carga: 0,5.

Potencia indicada en W para 1 millón de ciclos de funcionamiento, categoría de utilización DC-13

Tensión	V	24	48	120
Circuito inductivo	W	48	31	35