

Hoja de datos del producto XENT2991

Características

Contacto de la estación colgante - 240v ac - 3a
- xe



Principal

Gama de producto	Harmony XAC
Tipo de producto o componente	Bloque de contacto
Nombre de componente	XENT
Tipo de circuito eléctrico	Circuito de control Circuito de alimentación
Aplicación de bloque contactos	Pulsador de parada emergencia
Contact block type	Individual
Tipo de operador	Retorno por muelle
Compatibilidad del producto	XACB
Tipo y composición de contactos	3 NC
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta

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
Durabilidad mecánica	3000000 ciclos
[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	4 kV acorde a En> 40 A
Protección contra cortocircuito	6 A protección con fusible por cartucho fusi tipo aM
Potencia nominal de funcionamiento en W	3000 W AC-23B en 400 V
Descripción terminales iso n°1	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
Peso del producto	0,04 kg

Entorno

Normas	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508
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	70 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	3,8 cm
Paquete 1 Ancho	5,4 cm
Paquete 1 Longitud	9,7 cm
Paquete 1 Peso	40,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01

Número de unidades en el paquete 2	45
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	15 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	2,102 kg
Paquete 3 Altura	15 cm

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
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
----------------	----