

Ficha técnica del producto

Especificaciones

spring return contact block - 1 NC + 2 NO - front mounting



XENG1191

Principal

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
tipo de bloque de contactos	Sencilla
tipo de operador	Retorno por resorte
Compatibilidad del producto	XACA XACA9...cabeza
tipo y composición de contactos	1 NC + 2 NA
montaje del bloque	Montaje frontal
funcionamiento de contacto	Corte lento Escalon.

Opcionales

conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² sin terminal Terminales de fijación por tornillo 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² con terminal
endurancia mecánica	1000000 ciclos
código designación de los contactos	A600 AC-15 240 V 3 A IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15 600 V 1.2 A IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13 250 V 0.27 A IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13 600 V 0.1 A IEC 60947-5-1 appendix A
[I _{th}] intensidad térmica convencional en la envolvente	10 A
[U _i] tensión asignada de aislamiento	600 V 3 IEC 60947-1
[U _{imp}] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
fuerza de funcionamiento	18 N
protección contra cortocircuito	10 A protección con fusible cartucho gG
potencia nominal de funcionamiento en W	40 W DC-13 1000000 ciclos 60 cyc/mn 120 V 0.5 inductivo IEC 60947-5-1 anexo C 48 W DC-13 1000000 ciclos 60 cyc/mn 48 V 0.5 inductivo IEC 60947-5-1 anexo C 65 W DC-13 1000000 ciclos 60 cyc/mn 24 V 0.5 inductivo IEC 60947-5-1 anexo C
descripción terminales ISO n°1	(21-22)NC (33-34)NO_CL (13-14)NO
peso del producto	0.04 kg

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Ambiente

normas	UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
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 IEC 60068-2-27
categoría de sobretensión	Clase II conforming to IEC 61140

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	3.000 cm
Paquete 1 Ancho	3.800 cm
Paquete 1 Longitud	5.300 cm
Peso del empaque (Lbs)	42.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	100
Paquete 2 Altura	15.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	4.501 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	1600
Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	80.516 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	0.7 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	0.3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0.3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.1 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Reglamento REACH	Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar


Potencial de reciclado, en %	46
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Image of product / Alternate images

Alternative



