

Ficha técnica del producto

Especificaciones



push button contact block ZC1 - screw clamp terminals

ZC1BD107

! Descatalogado el: 29 ene 2021

! Descontinuado

Principal

Gama De Producto	Harmony XB4
Tipo De Producto O Componente	Bloque de contacto
Nombre Corto Del Dispositivo	ZC1
Se Vende En Cantidades Indivisibles	1
Grado De Protección Ip	IP00 IEC 60529
Tipo Y Composición De Contactos	1 NA+ 1 NA
Funcionamiento De Contacto	Corte lento
Uso De Contactos	Estándar
Conexiones - Terminales	Terminales de fijación por tornillo $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ con terminal EN 60947-1 Terminales de fijación por tornillo $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ sin terminal EN 60947-1

Opcionales

Anchura Global Cad	30 mm
Altura Global Cad	40 mm
Fondo Global Cad	33 mm
Conexiones - Terminales	Terminales de fijación por tornillo
Peso Del Producto	0.05 kg
Apertura Positiva	Sin
Recorrido De Funcionamiento	2.6 mm NA cambiando estado eléctrico 4.3 mm viaje total
Fuerza De Funcionamiento	2.3 N NA cambiando estado eléctrico
Endurancia Mecánica	1200000 ciclos
Par De Apriete	0.8...1.2 N.m EN 60947-1
Forma De La Cabeza De Tornillo	Con ranuras plano 4 mm Ø Cruzado Pozidriv nº 1 Con ranuras plano 5,5 mm Ø
Material De Contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)
Protección Contra Cortocircuito	10 A fusible de cartuchos gG EN/IEC 60947-5-1
(Lth) Corriente Térmica Convencional De Aire Libre	10 A EN/IEC 60947-5-1
[Uij] Tensión Asignada De Aislamiento	600 V 3 EN 60947-1
[Uimp] Tensión Asignada De Resistencia A Los Choques	6 kV EN 60947-1

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.

(Le) Corriente Operacional	3 A 240 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 6 A 120 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 0.1 A 600 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 0.27 A 250 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 0.55 A 125 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 1.2 A 600 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1
Durabilidad Eléctrica	1000000 ciclos AC-15 2 A 230 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos AC-15 3 A 120 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos AC-15 4 A 24 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos DC-13 0.2 A 110 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos DC-13 0.5 A 24 V 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 anexo C
Montantes Funcionales	$\Lambda < 10\text{exp}(-7)$ 5 V 1 mA en entorno limpio EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\text{exp}(-8)$ 17 V 5 mA en entorno limpio EN/IEC 60947-5-4
Montaje Del Bloque	Montaje frontal
Información Adicional	Montaje en el anillo del pulsador

Ambiente

Tratamiento De Protección	TC
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-25...70 °C
Resistencia A Las Vibraciones	5 gn 2...500 Hz IEC 60068-2-6
Resistencia A Los Choques	30 gn 18 ms aceleración de media onda sinusoidal IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms aceleración de media onda sinusoidal IEC 60068-2-27

Unidades embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4.5 cm
Paquete 1 Ancho	3.2 cm
Paquete 1 Longitud	6 cm
Paquete 1 Peso	50 g