Hoja de datos del producto ZB5AZ101 Características

"Cuerpo completo 1na"





Principal

Gama de producto	Harmony XB5		
Tipo de producto o componente	Cuerpo completo/ contacto montaje completo		
Nombre corto del dispositivo	ZB5		
Material del anillo fijación	Plástico		
Se vende en cantidades indivisibles	1		
Tipo de cabeza	Estándar		
Tipo y composición de contactos	1 NA		
Funcionamiento de contacto	Ruptura lenta		
Contact block type	Individual		
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a EN 60947-1 Bornas tornillo, >= 1 x 0.22 mm² sin terminal acorde a EN 60947-1		

Complementario

Anchura global cad 42 mm Profundidad global cad 32 mm Descripción terminales iso n°1 (13-14)NO Peso del producto 0,021 kg Composición del dispositivo Anillo de fijación Cuerpo Uso de contactos Contactos estándar Apertura positiva Sin Recorrido de funcionamineto 2,6 Mm - tipo de cable: NA estado eléctrico cambiante) 4,3 mm - tipo de cable: viaje total) Fuerza de funcionamiento 2,3 N NA estado eléctrico cambiante Durabilidad mecánica 1000000 ciclos Par de apriete 0,81,2 N.m acorde a EN 60947-1 Forma de la cabeza de tornillo Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible					
Profundidad global cad Descripción terminales iso n°1 (13-14)NO Peso del producto 0,021 kg Composición del dispositivo Anillo de fijación Cuerpo Uso de contactos Contactos estándar Apertura positiva Sin Recorrido de funcionamineto 2,6 Mm - tipo de cable: NA estado eléctrico cambiante) 4,3 mm - tipo de cable: viaje total) Fuerza de funcionamiento 2,3 N NA estado eléctrico cambiante Durabilidad mecánica 1000000 ciclos Par de apriete 0,81,2 N.m acorde a EN 60947-1 Forma de la cabeza de tornillo Cruzado compatible con Philips n° 1 destornillador Cruzado compatible con Phozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con Phozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible de cartucho tipo gG acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Ith] Corriente térmica convencional 10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Uimp] Resistencia a picos de tensión 6 kV acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Uimp] Resistencia a picos de tensión 6 kV acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, 0600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, 0600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, 0600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, 0600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, 0600 acorde a EN/IEC 60947-5-1	Anchura global cad	30 mm			
Descripción terminales iso n°1 (13-14)NO Peso del producto 0,021 kg Composición del dispositivo Anillo de fijación Cuerpo Uso de contactos Contactos estándar Apertura positiva Sin Recorrido de funcionamineto 2,6 Mm - tipo de cable: NA estado eléctrico cambiante) 4,3 mm - tipo de cable: viaje total) Fuerza de funcionamiento 2,3 N NA estado eléctrico cambiante Durabilidad mecánica 10000000 ciclos Par de apriete 0,81,2 N.m acorde a EN 60947-1 Forma de la cabeza de tornillo Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Material de los contactos Aleación de plata (Ag/Ni) Protección contra cortocircuito 10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Ith] Corriente térmica convencional 10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Uimp] Resistencia a picos de tensión 6 kV acorde a EN 6000 acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Ie] Corriente nominal de empleo 3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 (0, 7 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde	Altura global cad	42 mm			
Peso del producto Composición del dispositivo Anillo de fijación Cuerpo Uso de contactos Contactos estándar Apertura positiva Recorrido de funcionamineto 2,6 Mm - tipo de cable: NA estado eléctrico cambiante) 4,3 mm - tipo de cable: viaje total) Fuerza de funcionamiento 2,3 N NA estado eléctrico cambiante Durabilidad mecánica 1000000 ciclos Par de apriete 0,81,2 N.m acorde a EN 60947-1 Forma de la cabeza de tornillo Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 6,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 1,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 3,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 6,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 1,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 6,5 mm Ø destornil	Profundidad global cad	32 mm			
Composición del dispositivo Anillo de fijación Cuerpo Uso de contactos Contactos estándar Apertura positiva Sin Recorrido de funcionamineto 2,6 Mm - tipo de cable: NA estado eléctrico cambiante) 4,3 mm - tipo de cable: viaje total) Fuerza de funcionamiento 2,3 N NA estado eléctrico cambiante Durabilidad mecánica 10000000 ciclos Par de apriete 0,81,2 N.m acorde a EN 60947-1 Forma de la cabeza de tornillo Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 6,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con Pozi	Descripción terminales iso n°1	(13-14)NO			
Cuerpo Contactos estándar Apertura positiva Sin Recorrido de funcionamineto 2,6 Mm - tipo de cable: NA estado eléctrico cambiante) 4,3 mm - tipo de cable: viaje total) Fuerza de funcionamiento 2,3 N NA estado eléctrico cambiante Durabilidad mecánica 10000000 ciclos Par de apriete 0,81,2 N.m acorde a EN 60947-1 Forma de la cabeza de tornillo Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 6,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con	Peso del producto	0,021 kg			
Apertura positiva Recorrido de funcionamineto 2,6 Mm - tipo de cable: NA estado eléctrico cambiante) 4,3 mm - tipo de cable: viaje total) Fuerza de funcionamiento 2,3 N NA estado eléctrico cambiante Durabilidad mecánica 1000000 ciclos Par de apriete 0,81,2 N.m acorde a EN 60947-1 Forma de la cabeza de tornillo Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Material de los contactos Aleación de plata (Ag/Ni) Protección contra cortocircuito 10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Ith] Corriente térmica convencional 10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Ui] Tensión nominal de aislamiento 600 V (grado contaminación 3) acorde a EN 60947-1 [Uimp] Resistencia a picos de tensión 6 kV acorde a EN 60947-1 [Ie] Corriente nominal de empleo 3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,17 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1	Composición del dispositivo	•			
Recorrido de funcionamineto 2,6 Mm - tipo de cable: NA estado eléctrico cambiante) 4,3 mm - tipo de cable: viaje total) Fuerza de funcionamiento 2,3 N NA estado eléctrico cambiante Durabilidad mecánica 10000000 ciclos Par de apriete 0,81,2 N.m acorde a EN 60947-1 Forma de la cabeza de tornillo Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Material de los contactos Aleación de plata (Ag/Ni) Protección contra cortocircuito 10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Ith] Corriente térmica convencional 10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Ui] Tensión nominal de aislamiento 600 V (grado contaminación 3) acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Uimp] Resistencia a picos de tensión 6 kV acorde a EN 60947-1 [Ie] Corriente nominal de empleo 3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1	Uso de contactos	Contactos estándar			
4,3 mm - tipo de cable: viaje total) Fuerza de funcionamiento 2,3 N NA estado eléctrico cambiante Durabilidad mecánica 10000000 ciclos Par de apriete 0,81,2 N.m acorde a EN 60947-1 Forma de la cabeza de tornillo Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Material de los contactos Aleación de plata (Ag/Ni) Protección contra cortocircuito 10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Ith] Corriente térmica convencional 10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Ui] Tensión nominal de aislamiento 600 V (grado contaminación 3) acorde a EN 60947-1 [Uimp] Resistencia a picos de tensión 6 kV acorde a EN 60947-1 [le] Corriente nominal de empleo 3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1	Apertura positiva	Sin			
Durabilidad mecánica 10000000 ciclos Par de apriete 0,81,2 N.m acorde a EN 60947-1 Forma de la cabeza de tornillo Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Material de los contactos Aleación de plata (Ag/Ni) Protección contra cortocircuito 10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Ith] Corriente térmica convencional 10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Ui] Tensión nominal de aislamiento 600 V (grado contaminación 3) acorde a EN 60947-1 [Uimp] Resistencia a picos de tensión 6 kV acorde a EN 60947-1 [le] Corriente nominal de empleo 3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,25 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1	Recorrido de funcionamineto				
Par de apriete 0,81,2 N.m acorde a EN 60947-1 Forma de la cabeza de tornillo Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Material de los contactos Aleación de plata (Ag/Ni) Protección contra cortocircuito 10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Ith] Corriente térmica convencional 10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Ui] Tensión nominal de aislamiento 600 V (grado contaminación 3) acorde a EN 60947-1 [Uimp] Resistencia a picos de tensión 6 kV acorde a EN 60947-1 [Ie] Corriente nominal de empleo 3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 6 A en 120 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1	Fuerza de funcionamiento	2,3 N NA estado eléctrico cambiante			
Forma de la cabeza de tornillo Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Material de los contactos Aleación de plata (Ag/Ni) Protección contra cortocircuito 10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Ith] Corriente térmica convencional 10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Ui] Tensión nominal de aislamiento 600 V (grado contaminación 3) acorde a EN 60947-1 [Uimp] Resistencia a picos de tensión 6 kV acorde a EN 60947-1 [le] Corriente nominal de empleo 3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 6 A en 120 V, AC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1	Durabilidad mecánica	10000000 ciclos			
Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Ranurado compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador Material de los contactos Aleación de plata (Ag/Ni) Protección contra cortocircuito 10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Ith] Corriente térmica convencional 10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Ui] Tensión nominal de aislamiento 600 V (grado contaminación 3) acorde a EN 60947-1 [Uimp] Resistencia a picos de tensión 6 kV acorde a EN 60947-1 [Ie] Corriente nominal de empleo 3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 6 A en 120 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1	Par de apriete	0,81,2 N.m acorde a EN 60947-1			
Protección contra cortocircuito 10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Ith] Corriente térmica convencional 10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Ui] Tensión nominal de aislamiento 600 V (grado contaminación 3) acorde a EN 60947-1 [Uimp] Resistencia a picos de tensión 6 kV acorde a EN 60947-1 [le] Corriente nominal de empleo 3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 6 A en 120 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1	Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado compatible con Pozidriv no 1 destornillador Ranurado compatible con plano 4 mm Ø destornillador			
[Ith] Corriente térmica convencional 10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1 [Ui] Tensión nominal de aislamiento 600 V (grado contaminación 3) acorde a EN 60947-1 [Uimp] Resistencia a picos de tensión 6 kV acorde a EN 60947-1 [le] Corriente nominal de empleo 3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 6 A en 120 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1	Material de los contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)			
[Ui] Tensión nominal de aislamiento 600 V (grado contaminación 3) acorde a EN 60947-1 [Uimp] Resistencia a picos de tensión 6 kV acorde a EN 60947-1 [le] Corriente nominal de empleo 3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 6 A en 120 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1	Protección contra cortocircuito	10 A Fusible de cartucho tipo gG acorde a EN/IEC 60947-5-1			
[Uimp] Resistencia a picos de tensión 6 kV acorde a EN 60947-1 [le] Corriente nominal de empleo 3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 6 A en 120 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1	[Ith] Corriente térmica convencional	10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1			
[le] Corriente nominal de empleo 3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 6 A en 120 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1	[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V (grado contaminación 3) acorde a EN 60947-1			
6 A en 120 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1	[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a EN 60947-1			
1,2 A en 600 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1	[le] Corriente nominal de empleo	6 A en 120 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1			

Durabilidad eléctrica	1000000 Ciclos, AC-15, 2 A en 230 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de		
	carga: 0,5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C		
	1000000 Ciclos, AC-15, 3 A en 120 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de		
	carga: 0,5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C		
	1000000 Cycles, AC-15, 4 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5		
	conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C		
	1000000 Ciclos, DC-13, 0,2 A en 110 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de		
	carga: 0,5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C		
	1000000 ciclos, DC-13, 0,5 A en 24 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga:		
	0,5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C		
Fiabilidad eléctrica	l̂» < 10exp(-6) en 5 V, 1 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4		
	î» < 10exp(-8) en 17 V, 5 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4		
Presentación del dispositivo	Basic sub-assemblies		

Entorno

Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529
Normas	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certificaciones de producto	BV DNV UL CSA GL LROS (Lloyds Register of Shipping)
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 2500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27

Packing Units

Packing Units	
Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	0,020 kg
Paquete 1 Altura	0,450 dm
Paquete 1 ancho	0,340 dm
Paquete 1 Longitud	0,540 dm
Tipo de unidad del paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	5
Peso del paquete 2	101 g
Paquete 2 Altura	3,4 cm
Ancho del paquete 2	4,5 cm
Longitud del paquete 2	26,5 cm
Tipo de unidad del paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	300
Paquete 3 Peso	6,53 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Ancho del paquete 3	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm

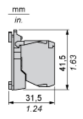
Offer Sustainability

País de Origen	ES				
Información Logística					
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.				
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil				
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto				
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China				
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí				
Sin mercurio	Sí				
Sin metales pesados tóxicos	Sí				
	UE) Poeclaración RoHS UE				
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS				
Conforme con REACh sin SVHC	Sí				
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium				

Hoja de datos del producto ZB5AZ101

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

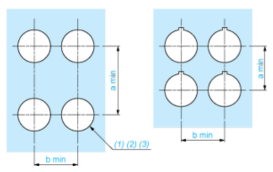


Hoja de datos del producto ZB5AZ101

Montaje y aislamiento

Recorte de panel para pulsadores, conmutadores y luces de pilotos (orificios terminados, listos para la instalación)

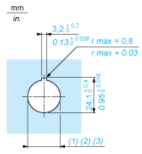
Conexión mediante terminales con tornillo de presión, conectores enchufables o en placa de circuito impreso



- (1) Diámetro en soporte o panel terminado
- (2) Para selectores y botones de parada de emergencia, se recomienda utilizar una placa antirrotación tipo ZB5AZ902.
- (3) Ø 22,5 mm recomendado (Ø 22,3 $_0$ ^{+0,4}) / Ø 0.89 in. recomendado (Ø 0.88 in. $_0$ ^{+0,016})

Conexiones	a en mm	a en pulgadas	b en mm	b en pulgadas
Mediante terminales con tornillo de presión o conector enchufable	40	1.57	30	1.18
Mediante conectores Faston	45	1.77	32	1.26
En placa de circuito impreso	30	1.18	30	1.18

Detalle de la muesca



- (1) Diámetro en soporte o panel terminado
- (2) Para selectores y botones de parada de emergencia, se recomienda utilizar una placa antirrotación tipo ZB5AZ902.
- (3) Ø 22,5 mm recomendado (Ø 22,3 $_0^{+0,4}$) / Ø 0.89 in. recomendado (Ø 0.88 in. $_0^{+0.016}$)