

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Harmony XB5, Push button head, plastic, flush, green, Ø22, spring return, marked I

ZB5AA331

Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Cabezal para pulsador no iluminado
Nombre corto del dispositivo	ZB5
Material del bisel	Plástico gris oscuro
Diámetro de montaje	22 mm
Tipo de cabezal	Estándar
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Tipo de operador	Retorno de resorte
Perfil del operador	Verde Empotrado, I (Cerrado) (Blanco)

Complementario

CAD overall width	29 mm
CAD overall height	29 mm
CAD overall depth	28 mm
Peso neto	0.018 kg
Endurancia mecánica	10000000 ciclos
Nombre de estación	XALD 1 ... 5 recortes XALK 2 ... 5 recortes
Código de composición eléctrica	C1 para <9 contactos uso Único bloques en Montaje frontal C2 para <9 contactos uso Simple y doble bloques en Montaje frontal C11 para <3 contactos uso Único bloques en Montaje frontal C15 para <1 contactos uso Único bloques en Montaje frontal SF1 para <3 contactos uso Único bloques en Montaje frontal SR1 para <3 contactos uso Único bloques en rear mounting
Presentación del dispositivo	Elemento básico

Entorno

Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...70 °C

Categoría de sobretensión	Clase II acorde aIEC 60536
Grado de protección IP	IP66 acorde aIEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa en55 °C, distancia:0.1 M
Grado de protección IK	IK03 acorde aIEC 50102
Normas	CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certificaciones de producto	DNV LROS BV Registrado por UL GL CSA
Resistencia a los golpes	30 gn (duración18 ms) paraAceleración de media onda sinusoidal acorde aIEC 60068-2-27 50 gn (duración11 ms) paraAceleración de media onda sinusoidal acorde aIEC 60068-2-27
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f=2...500 Hz) acorde aIEC 60068-2-6

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	17.0 g
Paquete 1 Altura	3.4 cm
Paquete 1 ancho	4.3 cm
Paquete 1 Largo	5.3 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	2400
Paquete 2 Peso	51.976 kg
Paquete 2 Altura	75.0 cm
Paquete 2 Ancho	80.0 cm
Paquete 2 Largo	60.0 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S03
Número de Unidades en el Paquete 3	300
Paquete 3 Peso	5.497 kg
Paquete 3 Altura	30.0 cm
Paquete 3 Ancho	30.0 cm
Paquete 3 Largo	40.0 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
----------------------------	-----------