

Ficha técnica del producto

Características

ZB4BW313S7

white flush illuminated pushbutton head Ø22
spring return for integral LED



! Discontinuado

Situación comercial

Discontinuado el: 23 enero 2021

Fuera de servicio el: 23 enero 2021

Principal

Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Cabeza para pulsador luminoso
Nombre corto del dispositivo	ZB4
Compatibilidad del producto	LED integrado
Material del bisel	Metal negro
Diámetro de montaje	22 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Tipo de operario	spring return
Perfil de operador	White flush, unmarked
Información adicional del operador	Con lente ranurada
Características ambientales	Entorno con alta iluminación ambiental

Complementario

Anchura global cad	29 mm
Altura global cad	29 mm
Profundidad global cad	30 mm
Peso neto	0,026 kg
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Durabilidad mecánica	10000000 ciclos
Flechas salientes	M1 para <6 contactos uso Individual bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integrado M2 para <6 contactos uso Individual y doble bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integrado M6 para <2 contactos uso Individual bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: Led integrado y transformador M10 para <2 contactos uso Individual bloques en montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integrado
Presentación del dispositivo	Basic sub-assemblies

Entorno

Tratamiento de protección	TH
---------------------------	----

Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...70 °C
Categoría de sobretensión	Class I conforming to IEC 60536
Grado de protección IP	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Grado de protección IK	IK06 acorde a EN 50102
Normas	JIS C8201-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Certificaciones de producto	CSA LROS (Lloyds Register of Shipping) GL BV RINA Registrado por UL DNV
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 2...500 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

Paquete 1 Peso	0,027 kg
Paquete 1 Altura	0,450 dm
Paquete 1 ancho	0,310 dm
Paquete 1 Largo	0,310 dm

Garantía contractual

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

ZB4BW313S7 se reemplaza por la siguiente gama de productos:

	<p>Harmony XB4</p> <p>Unidad de señalización inalámbrica harmony XB5R (sin batería)</p> <p>Botones e indicadores de metal biselados y revestidos con cromo, 22 mm de diámetro</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------