

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Cabezal para pulsador iluminado, Harmony XB5, pulsador empotrado con tapas empotradas azules empotrado led integral

ZB5FW363

Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Cabeza para pulsador iluminado
Nombre corto del dispositivo	ZB5
Compatibilidad del producto	LED integral
Material del bisel	Plástico gris oscuro
Diámetro de montaje	30 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Tipo de cabezal	Empotrado
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Tipo de operador	Retorno de resorte
Perfil del operador	Azul Empotrado, Sin marca
Información agregada del operador	Con lente liso

Complementario

CAD overall width	37 mm
CAD overall height	37 mm
CAD overall depth	30 mm
Peso neto	0.017 kg
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0.1 M
Endurancia mecánica	10000000 ciclos
Grupo principal	Pulsador luminoso
Grupo de productos	Pulsador de descarga LED integral
Color de lentes o tapa/operador	Azul
Marcado	Sin marca
Código de composición eléctrica	M1 para <6 contactos uso Único bloques en Montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integral M2 para <6 contactos uso single y double bloques en Montaje frontal con capacidad de sujeción: LED integral M6 para <2 contactos uso Único bloques en Montaje frontal con LED integral y transformador M10 para <2 contactos uso Único bloques en Montaje frontal con LED integral MF1 para <2 contactos uso Único bloques en Montaje frontal con LED integral

Presentación del dispositivo	Elemento básico
------------------------------	-----------------

Entorno

Tratamiento de protección	TC
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
Grado de protección IK	IK03 acorde aH
Normas	EN/IEC 60947-5-1 GB 14048.5 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1 ISO 21702 ISO 22196:2011
Certificaciones de producto	Registrado por UL DNV GL BV CSA LROS
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f=2...500 Hz) acorde aIEC 60068-2-6
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

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	23.0 g
Paquete 1 Altura	5.6 cm
Paquete 1 ancho	4.3 cm
Paquete 1 Largo	5.2 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	40
Paquete 2 Peso	1.276 kg
Paquete 2 Altura	15.0 cm
Paquete 2 Ancho	30.0 cm
Paquete 2 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 meses
----------------------------	----------