

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Cabezal para pulsador iluminado, Harmony XB5, pulsador empotrado verde empotrado empotrado led integral

ZB5FW333

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 | Verde 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 | Verde |
| 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 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1 ISO 21702 ISO 22196:2011 |
| Certificaciones de producto | LROS DNV Registrado por UL CSA GL BV |
| 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 | 80 |
| Paquete 2 Peso | 2.183 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 |
|----------------------------|----------|