# Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Harmony XB5, Pulsador Iluminado, plastic, flush, green, Ø22, spring return, 24 V AC/DC, 1 NO + 1 NC

XB5AW33B5

## **Principal**

| •  |  |
|--|--|
| Gama de producto                               | Harmony XB5  |
| Tipo de producto o componente                  | Pulsador luminoso  |
| Nombre corto del dispositivo                   | XB5  |
| Material del bisel                             | Plástico gris oscuro   |
| Material del anillo de fijación                | Plástico   |
| Tipo de cabezal                                | Estándar   |
| Diámetro de montaje                            | 22 mm  |
| Se vende en cantidades<br>indivisibles         | 1  |
| Forma del cabezal de unidad de<br>señalización | Redondo  |
| Tipo de operador                               | Retorno de resorte   |
| Perfil del operador                            | Verde Empotrado,Sin marca  |
| Información agregada del<br>operador           | Con lente liso   |
| Tipo y composición de<br>contactos             | 1 NA + 1 NC  |
| Funcionamiento de contacto                     | Ruptura lenta  |
| Conexiones - terminales                        | Terminales de fijación por tornillo,<= 2 x 1.5 mm² Con terminal acorde aEN/IEC 60947-1 Terminales de fijación por tornillo,1 x 0,222 x 2,5 mm² Sin terminal acorde aEN/IEC 60947-1 |
| Fuente de luz                                  | LED universal  |
| Base de bombilla                               | LED integral   |
| [Us] Tensión de alimentación                   | 24 V AC/DC 50/60 Hz  |
| Color de lentes o tapa/operador                | Verde  |

## Complementario

| Altura                            | 42 mm                  |
|-----------------------------------|------------------------|
| Ancho                             | 30 mm                  |
| Profundidad                       | 57 mm                  |
| Descripción de terminales ISO n°1 | (21-22)NC<br>(13-14)NO |
| Peso del producto                 | 0.056 kg               |

| Resistencia a lavadoras de alta presión     | 7000000 Pa en55 °C, distancia:0.1 M  |
|---|--|
| Uso de contactos                            | Contactos estándar   |
| Apertura positiva                           | Con acorde aEN/IEC 60947-5-1 anexo K   |
| Recorrido de funcionamineto                 | 1.5 mm (NC cambiando estado eléctrico) 2.6 mm (NA cambiando estado eléctrico) 4.3 mm (Desplazamiento total)  |
| Fuerza de funcionamiento                    | 3.5 N NC cambiando estado eléctrico<br>3.8 N   |
| Endurancia mecánica                         | 10000000 Ciclos  |
| Par de apriete                              | 0.81.2 N.m acorde aEN 60947-1  |
| Forma de la cabeza de tornillo              | Cruzado compatible conPhilips nº 1 destornillador Cruzado compatible conPozidriv nº 1 destornillador Con ranuras compatible conplano 4 mm Ø destornillador Con ranuras compatible conplano 5,5 mm Ø destornillador   |
| Material de contactos                       | Aleación de plata (Ag/Ni)  |
| Protección contra cortocircuitos            | 10 A Fusible de cartuchos tipogG acorde aEN/IEC 60947-5-1  |
| [Ith] corriente térmica convencional        | 10 A acorde aEN/IEC 60947-5-1  |
| [Ui] tensión asignada de aislamiento        | 600 V (grado de contaminación3) acorde aEN/IEC 60947-1   |
| [Uimp] Tensión de impulso<br>asignada (BIL) | 6 kV acorde a EN/IEC 60947-1   |
| [le] corriente asignada de empleo           | 3 A en240 V,AC-15,A600 acorde aEN/IEC 60947-5-1 6 A en120 V,AC-15,A600 acorde aEN/IEC 60947-5-1 0.1 A en600 V,DC-13,Q600 acorde aEN/IEC 60947-5-1 0.27 A en250 V,DC-13,Q600 acorde aEN/IEC 60947-5-1 0.55 A en125 V,DC-13,Q600 acorde aEN/IEC 60947-5-1 1.2 A en600 V,AC-15,A600 acorde aEN/IEC 60947-5-1  |
| Endurancia eléctrica                        | 1000000 Ciclos,AC-15,2 A en 230 V, ritmo de operación<3600 cyc/h, factor de carga:0.5 acorde aEN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos,AC-15,3 A en 120 V, ritmo de operación<3600 cyc/h, factor de carga:0.5 acorde aEN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos,AC-15,4 A en 24 V, ritmo de operación<3600 cyc/h, factor de carga:0.5 acorde aEN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos,DC-13,0.2 A en 110 V, ritmo de operación<3600 cyc/h, factor de carga:0.5 acorde aEN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 Ciclos,DC-13,0.5 A en 24 V, ritmo de operación<3600 cyc/h, factor de carga:0.5 acorde aEN/IEC 60947-5-1 anexo C |
| Fiabilidad eléctrica IEC60947               | $\Lambda$ < 10exp(-6) en5 V 1 mA En entorno limpio acorde aEN/IEC 60947-5-4 $\Lambda$ < 10exp(-8) en17 V 5 mA En entorno limpio acorde aEN/IEC 60947-5-4   |
| Tipo señalización                           | Fijo   |
| Límites de tensión de alimentación          | 19.230 V DC<br>21.626.4 V AC   |
| Consumo de corriente                        | 18 mA  |
| Vida útil                                   | 100000 H A tensión nominal y 25 °C   |
| Resistencia a sobretensiones                | 1 kV acorde aIEC 61000-4-5   |
| Presentación del dispositivo                | Producto completo  |
| Entorno                                     |  |
| Tratamiento de protección                   | TH   |
| Temperatura ambiente de almacenamiento      | -4070 °C   |
| Temperatura ambiente de funcionamiento      | -4070 °C   |
| Categoría de sobretensión                   | Clase II acorde a IEC 60536  |
| Grado de protección IP                      | IP66 acorde aIEC 60529<br>IP69<br>IP69K  |
|   |  |

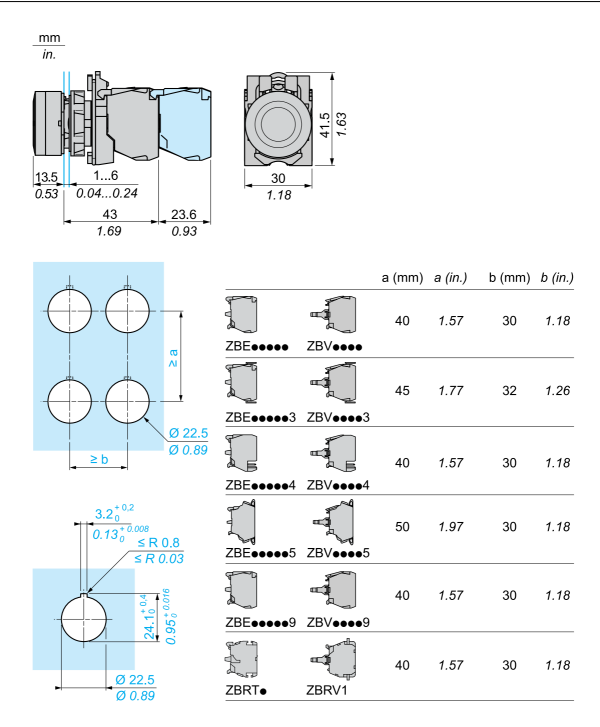
|  | IP67  |
|--|---|
| Grado NEMA                               | NEMA 13<br>NEMA 4X  |
| Grado de protección IK                   | IK05 acorde a IEC 50102   |
| Normas                                   | EN/IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 14<br>UL 508<br>EN/IEC 60947-1<br>JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>JIS C8201-1   |
| Certificaciones de producto              | Registrado por UL<br>GL<br>CSA<br>LROS (Lloyds registro de envío)<br>DNV<br>BV  |
| Resistencia a las vibraciones            | 5 gn (f = 2500 Hz) acorde a IEC 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 |
| Resistencia a transitorios rápidos       | 2 kV acorde aIEC 61000-4-4  |
| Resistencia a campos electromagnéticos   | 10 V/m acorde aIEC 61000-4-3  |
| Resistencia a descargas electroestáticas | 6 kV En contacto (en piezas metálicas) acorde a IEC 61000-4-2<br>8 kV En aire libre (en piezas aislantes) acorde a IEC 61000-4-2  |
| Emisión electromagnética                 | Clase B acorde aIEC 55011   |
| Unidades de embalaje                     |   |
| Tipo de unidad de paquete 1              | PCE   |
| Número de unidades en el paquete 1       | 1   |
| Paquete 1 Altura                         | 3.500 cm  |
| Paquete 1 Ancho                          | 5.500 cm  |
| Paquete 1 Longitud                       | 8.500 cm  |
| Paquete 1 Peso                           | 55.600 g  |
| Tipo de unidad de paquete 2              | S03   |
| Número de unidades en el paquete 2       | 100   |
| Paquete 2 Altura                         | 30.000 cm   |
| Paquete 2 Ancho                          | 30.000 cm   |
| Paquete 2 Longitud                       | 40.000 cm   |
| Paquete 2 Peso                           | 6.003 kg  |
| Tipo de unidad de paquete 3              | P06   |
| Número de unidades en el paquete 3       | 800   |
| Paquete 3 Altura                         | 75.000 cm   |
| Paquete 3 Ancho                          | 80.000 cm   |
| Paquete 3 Longitud                       | 60.000 cm   |
| Paquete 3 Peso                           | 56.024 kg   |
| Sostenibilidad de la ofer                | rta   |
| 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 mercurio                         | Sí  |
| Normativa de RoHS China              | Declaración RoHS China  |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí  |
| Comunicación ambiental               | Perfil ambiental del producto   |
| Perfil de circularidad               | Información de fin de vida útil   |
| 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. |
| Garantía contractual                 |   |
| Periodo de garantía                  | 18 months   |

Periodo de garantía

Ilustración técnica

### **Dimensiones**



Reemplazo(s) recomendado(s)