## Ficha técnica del producto

Especificaciones





Harmony XB5, Illuminated push button, plastic, flush, orange, Ø22, spring return, 230...240 V AC, 1 NO + 1 NC

XB5AW35M5

| _ |     |                |     |
|---|-----|----------------|-----|
| Р | rır | ıcip           | าลเ |
| • |     | . <b>–</b> . r |     |

| Gama de producto                            | Harmony XB5   |
|---|---|
| Tipo de producto o componente               | Pulsador luminoso   |
| Nombre corto del dispositivo                | XB5   |
| Material del bisel                          | Dark grey plastic   |
| Material anillo fijación                    | Plástico  |
| Tipo de cabezal                             | Estándar  |
| Diámetro de montaje                         | 22 mm   |
| Se vende en cantidades indivisibles         | 1   |
| Forma del cabezal de unidad de señalización | Redondo   |
| Tipo de operario                            | retorno de resorte  |
| Perfil de operador                          | Naranja empotrado, sin marca  |
| Información agregada del operador           | Conlente lisa   |
| Tipo y composición de contactos             | 1 NA + 1 NC   |
| Funcionamiento de contacto                  | Rupt. lenta   |
| Conexiones - terminales                     | Terminales de fijación por tornillo, <= 2 x 1.5 mm² con terminal acorde a EN/IEC 60947-1 Terminales de fijación por tornillo, 1 x 0,22-2 x 2,5 mm² sin terminal acorde a EN/IEC 60947-1 |
| Fuente de luz                               | LED protegido   |
| Base de bombilla                            | LED integral  |
| [Us] tensión de alimentación asignada       | 220240 V AC 50/60 Hz  |
| [Us] Tensión de alimentación                | 220240 V  |
| Color de lentes o tapa/operador             | Naranja   |
| ·   |   |

## Complementario

| Altura                         | 42 mm     |
|--------------------------------|-----------|
| Anchura                        | 30 mm     |
| Profundidad                    | 57 mm     |
| Descripción terminales ISO n°1 | (13-14)NO |

|  | ` ,  |
|--|--|
| Peso del producto                                    | 0.056 kg   |
| Resistencia a lavadoras de alta presión              | 7000000 Pa en 55 °C 0,1  |
| Uso de contactos                                     | Contactos estándar   |
| Apertura positiva                                    | Con acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo K  |
| Recorrido de funcionamineto                          | 1.5 mm - tipo de cable: NC cambiando estado eléctrico) 2.6 mm - tipo de cable: NA cambiando estado eléctrico) 4.3 mm - tipo de cable: viaje 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 a EN 60947-1   |
| Forma de la cabeza de tornillo                       | Cruzado compatible con Philips nº 1 destornillador<br>Cruzado compatible con Pozidriv nº 1 destornillador<br>Con ranuras compatible con plano 4 mm Ø destornillador<br>Con ranuras compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador  |
| Material de contactos                                | Aleación de plata (Ag/Ni)  |
| Protección contra cortocircuito                      | 10 A fusible de cartuchos tipo gG acorde a EN/IEC 60947-5-1  |
| [Ith] corriente térmica convencional                 | 10 A acorde a EN/IEC 60947-5-1   |
| [Ui] tensión asignada de aislamiento                 | 600 V (grado contaminación 3) acorde a EN/IEC 60947-1  |
| [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques | 6 kV acorde a EN/IEC 60947-1   |
| [le] corriente asignada de empleo                    | 3 A en 240 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1<br>6 A en 120 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1<br>0.1 A en 600 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1<br>0.27 A en 250 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1<br>0.55 A en 125 V, DC-13, Q600 acorde a EN/IEC 60947-5-1<br>1.2 A en 600 V, AC-15, A600 acorde a EN/IEC 60947-5-1   |
| Durabilidad eléctrica                                | 1000000 ciclos, AC-15, 2 A en 230 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0.5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos, AC-15, 3 A en 120 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0.5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos, AC-15, 4 A en 24 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0.5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos, DC-13, 0.2 A en 110 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0.5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos, DC-13, 0.5 A en 24 V, ritmo funcion <3600 cyc/h, factor de carga: 0.5 acorde a EN/IEC 60947-5-1 anexo C |
| Montantes funcionales                                | λ < 10exp(-6) en 5 V, 1 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4<br>λ < 10exp(-8) en 17 V, 5 mA en entorno limpio acorde a EN/IEC 60947-5-4  |
| Tipo señalización                                    | Fijo   |
| Límites de tensión de alimentación                   | 195264 V AC  |
| Consumo de corriente                                 | 14 mA  |
| Duración   | 100000 H a tensión nominal y 25 °C   |
| Resistencia a sobretensiones                         | 1 kV acorde a IEC 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 a Activar / desactivar lg<br>JIS C8201-1<br>IP69K   |
|--|---|
|  | IP67  |
| Grado de protección NEMA                 | NEMA 13<br>NEMA 4X  |
| Grado de protección IK                   | IK05 acorde a IEC 50102   |
| Certificaciones de producto              | Registrado por UL DNV BV GL CSA LROS (Lloyds Register of Shipping)  |
| Resistencia a las vibraciones            | 5 gn (f = 2500 Hz) acorde a IEC 60068-2-6   |
| Resistencia a los choques                | 30 gn (duración 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27 50 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27 |
| Resistencia a transitorios rápidos       | 2 kV acorde a IEC 61000-4-4   |
| Resistencia a campos electromagnéticos   | 10 V/m acorde a IEC 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  |
| Soporte de sujeción de cables            | Clase B acorde a IEC 55011  |
|  |   |
| Unidades de embalaje                     |   |
| Tipo de Unidad de Paquete 1              | PCE   |
| Número de Unidades en el<br>Paquete 1    | 1   |
| Paquete 1 Peso                           | 55.7 g  |
| Paquete 1 Altura                         | 3.5 cm  |
| Paquete 1 ancho                          | 5.3 cm  |
| Paquete 1 Largo                          | 8.8 cm  |
| Tipo de Unidad de Paquete 2              | S03   |
| Número de Unidades en el<br>Paquete 2    | 100   |
| Paquete 2 Peso                           | 5.988 kg  |
| Paquete 2 Altura                         | 30 cm   |
| Paquete 2 Ancho                          | 30 cm   |
| Paquete 2 Largo                          | 40 cm   |
| Sostenibilidad de la ofert               | a   |
| 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  |
|  |   |

Información sobre exenciones de RoHS

Normativa de RoHS China

Comunicación ambiental

Perfil de circularidad

Sí

Declaración RoHS China

Perfil ambiental del producto

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 |   |

18 months

Periodo de garantía