



Principal

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Gama de producto | Harmony XB4 Harmony XB5 |
| Tipo de producto o componente | Bloque de luz |
| Nombre corto del dispositivo | ZBV |
| Se vende en cantidades indivisibles | 4 |
| Conexiones - terminales | Conexión Leverlock |
| Tipo señalización | Fijo |
| Fuente de luz | LED protegido |
| Base de bombilla | LED integral |
| Un separador aislante | Directo |
| Color de la fuente de luz | Blanco |
| [Us] tensión de alimentación nominal | 24 V c.a./c.c., 50/60 Hz |

Complementario

| | |
|------------------------------------|---|
| Peso del producto | 0.016 kg |
| Límites de tensión de alimentación | 19.2...30 V CC 21.6...26.4 V AC |
| Consumo de corriente | 18 mA |
| Duración | 100000 h a tensión nominal y 25 °C |
| Resistencia a sobretensiones | 1 kV de acuerdo con IEC 61000-4-5 |
| Montaje del bloque | Montaje frontal |
| Flechas salientes | M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1 |
| Código de compatibilidad | ZBV |

Medioambiente

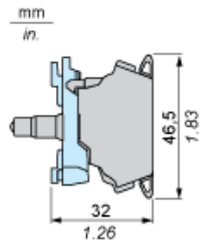
| | |
|---|--|
| tratamiento | TH |
| temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C |
| temperatura ambiente de trabajo | -25...70 °C |
| grado de protección IP | IP20 de acuerdo con IEC 60529 |
| normas | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14 |
| resistencia a transitorios rápidos | 2 kV de acuerdo con IEC 61000-4-4 |
| resistencia a campos electromagnéticos | 10 V/m de acuerdo con IEC 61000-4-3 |
| resistencia a descargas electrostáticas | 6 kV en contacto (en piezas metálicas) de acuerdo con IEC 61000-4-2 8 kV en aire libre (en piezas aislantes) de acuerdo con IEC 61000-4-2 |
| soporte de sujeción de cables | Clase B de acuerdo con IEC 55011 |

Contractual warranty

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|

Dimensions

with ZB5AZ009 Fixing Collar



with ZB4BZ009 Fixing Collar

