



### Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Řada výrobků	Harmony XB4 Harmony XB5
Typ produktu nebo součásti	Světelný blok
Označení přístroje	ZBV
Prodej v nedělitelném množství	5
Připojení - svorkovnice	Zásuvný konektor
Typ signalizace	Stálý
Zdroj osvětlení	Chráněná LED
Patice žárovky	Integrovaná LED
Napájení signálky	Přímé
Barva světelného zdroje	Červená
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V AC/DC, 50/60 Hz

### Doplňky

Hmotnost přístroje	0.016 kg
Meze napájecího napětí	21.6...26.4 V AC 19.2...30 V DC
Spotřeba I (A)	18 mA
Životnost	100000 hod. při jmenovitém napětí a 25 °C
Odolnost proti přepětí	1 kV vyhovuje IEC 61000-4-5
Montáž bloku	Čelní montáž
Označení el. složení	PF1 P2 P1 MF1 M10 M6 M5 M4 M3 M2 M1

### Prostředí

Ochranná úprava	TH
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Provozní teplota okolního prostředí	-25...70 °C
Stupeň krytí IP	IP20 vyhovuje IEC 60529
Standardy	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 č. 14
Odolnost proti rychlým přechodům	2 kV vyhovuje IEC 61000-4-4
Odolnost proti elektromag. polím	10 V/m vyhovuje IEC 61000-4-3

---

Odolnost proti elektrostatickému výboji	8 kV ve volném vzduchu (v izolačních částech) vyhovuje IEC 61000-4-2 6 kV při kontaktu (na kovových částech) vyhovuje IEC 61000-4-2
Elmag. vyzařování	Třída B vyhovuje IEC 55011

---