



### 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	Šroubové svorky : $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ bez kabelové koncovky vyhovuje EN 60947-1 Šroubové svorky : $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ s kabelovou koncovkou vyhovuje EN 60947-1
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	0.017 kg
Krouticí moment	0.8...1.2 N.m vyhovuje EN 60947-1
Tvar hlavy šroubu	Perforovaný hlavice kompatibilní s plochý Ø 5.5 mm šroubovák Perforovaný hlavice kompatibilní s plochý Ø 4 mm šroubovák Příčný hlavice kompatibilní s pozidřiv č. 1 šroubovák Příčný hlavice kompatibilní s Philips č. 1 šroubovák
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
Standards	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
Certifikace výrobku	CSA UL listed
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