



### Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Řada výrobků	Harmony XB6
Typ produktu nebo součásti	Kompletní tělo pro signálky
Označení přístroje	ZB6
Prodej v nedělitelném množství	5
Připojení - svorkovnice	Konektory Faston(2.8 x 0.5 mm)
Zdroj osvětlení	LED
Patice žárovky	Integrovaná LED
Napájení signálky	Přímé
Barva světelného zdroje	Oranžová
[Us] jmenovité napájecí napětí	230...240 V AC

### Doplňky

CAD celková výška	14 mm
CAD celková hloubka	58 mm
Popis svorek ISO č.°1	(X1-X2)PL
Hmotnost přístroje	0.003 kg
Pracovní poloha	Jakákoli poloha
[Ui] jmenovité izolační napětí	250 V (stupeň znečištění: 3) vyhovuje EN/IEC 60947-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV vyhovuje EN 60947-1
Typ signalizace	Stálý
Meze napájecího napětí	195...264 V AC
Odolnost proti přepětí	2 kV ve volném vzduchu vyhovuje IEC 61000-4-5 1 kV v kontaktu vyhovuje IEC 61000-4-5

### Prostředí

Ochranná úprava	TC
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Provozní teplota okolního prostředí	-25...70 °C
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II vyhovuje IEC 61140
Standardy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 č. 14
Certifikace výrobku	CCC CSA GOST UL
Odolnost proti vibracím	5 gn (f = 2...500 Hz) vyhovuje IEC 60068-2-6 +/- 3 mm (f = 2...500 Hz) vyhovuje IEC 60068-2-6
Odolnost proti otřesům	50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje IEC 60068-2-27 30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje IEC 60068-2-27
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 61000-2-6 6 kV při kontaktu (na kovových částech) vyhovuje IEC 61000-2-6
Elmag. vyzařování	Třída B vyhovuje IEC 55011