



Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Řada výrobků	Harmony XB7
Typ produktu nebo součásti	Monolitická signálka
Označení přístroje	XB7
Průměr pro montáž	22 mm
Prodej v nedělitelném množství	10
Tvar hlavice	Kruh
Barva hmatníku/ovládače nebo čočky	Čirá
Světelný zdroj	LED
Patice žárovky	Integrovaná LED
[Us] jmenovité napájecí napětí	230...240 V AC, 50/60 Hz

Doplňky

Výška	29 mm
Šířka	29 mm
Hloubka	54 mm
Popis svorek ISO č.°1	(X1-X2)PL
Hmotnost přístroje	0,02 kg
Montáž zařízení	Upevňovací otvor: Ø 22,5 mm (22,3 +0,4/0) vyhovuje EN/IEC 60947-5-1
Upevnění na střed	>= 30 x 40 mm na opěrný panel, plast, tloušťka: 2...6 mm >= 30 x 40 mm na opěrný panel, kov, tloušťka: 1...6 mm
Upevnění	Upevňovací matice pod hlavou doporučený moment: 2,2 N.m (+/- 0,2 N.m)
Připojení - svorky	Šroubové svorky : 1 x 0,22 – 2 x 2,5 mm ² bez kabelové koncovky vyhovuje EN/IEC 60947-1 Šroubové svorky : ≤ 2 x 1,5 mm ² s kabelovou koncovkou vyhovuje EN/IEC 60947-1
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 Příčný hlavice kompatibilní s JIS č. 1 šroubovák
[Ui] jmenovité izolační napětí	250 V (stupeň znečištění: 3) vyhovuje EN/IEC 60947-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV vyhovuje EN/IEC 60947-1
Typ signalizace	Trvalá
Meze napájecího napětí	195...264 V AC
Spotřeba proudu	16...20 mA
Životnost	70000 h při jmenovitém napětí a 25 °C

Prostředí

Stupeň ochrany	TH
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...55 °C
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II vyhovuje IEC 60536
Stupeň krytí IP	IP65 (čelní strana) vyhovuje IEC 60529 IP20 (zadní strana) vyhovuje IEC 60529

Stupeň krytí NEMA	NEMA 12 vyhovuje UL 50 E NEMA 4 vyhovuje UL 50 E
Standardy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 č. 14
Odolnost proti vibracím	5 gn (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
Elmag. vyzářování	Třída B vyhovuje EN 55011

Nabídka udržitelnosti

Udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Compliant - since 0750 - Schneider Electric declaration of conformity Prohlášení o shodě Schneider Electric