



Základní popis

Výrobová řada	Harmony XB7
Typ produktu nebo součásti	Signálka
Označení přístroje	XB7
Průměr montážního otvoru	22 mm
Prodej v nedělitelném množství	10
Tvar hlavice	Kruh
Barva hmatníku/ovládače nebo čočky	Červená
Světelný zdroj	LED
Patice žárovky	Integrovaná LED
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V AC/DC 50/60 Hz
Představení přístroje	Kompaktní výrobek

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 - průměr: 22,5 mm 22,3 +0,4/0 podle EN/IEC 60947-5-1
Upevnění na střed	>= 30 x 40 mm (opěrný panel) kov - tloušťka: 1...6 mm >= 30 x 40 mm (opěrný panel) plast - tloušťka: 2...6 mm
Upevnění	Upevňovací matice pod hlavou: 2...2,4 N.m
Připojení - svorky	Šroubové svorky, <= 2 x 1,5 mm ² s kabelovou koncovkou podle EN/IEC 60947-1 Šroubové svorky, 1 x 0,22 – 2 x 2,5 mm ² bez kabelové koncovky podle EN/IEC 60947-1
Krouticí moment	0,8...1,2 N.m podle EN 60947-1
Tvar hlavy šroubu	Příčný kompatibilní s JIS č. 1 šroubovák Příčný kompatibilní s Philips č. 1 šroubovák Příčný kompatibilní s pozidriv č. 1 šroubovák Perforovaný kompatibilní s plochý Ø 4 mm šroubovák

Perforovaný kompatibilní s plochý Ø 5,5 mm šroubovák

[Ui] jmenovité izolační napětí	250 V (stupeň znečištění 3) podle EN/IEC 60947-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle EN/IEC 60947-1
Typ signalizace	Trvalá
Meze napájecího napětí	19,2...30 V DC 21,6...26,4 V AC
Spotřeba proudu	20...27 mA
Životnost	70000 H při jmenovitém napětí a 25 °C

Prostředí

Stupeň ochrany	TH
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Provozní teplota	-25...70 °C
Kategorie přepětí	Třída II podle IEC 60536
Stupeň krytí IP	IP20 (zadní strana) podle IEC 60529 IP65 (přední strana) podle IEC 60529
Stupeň krytí NEMA	NEMA 4 podle UL 50 E NEMA 12 podle UL 50 E
Normy	JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 č. 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Odolnost proti vibracím	5 gn (f= 2...500 Hz) podle IEC 60068-2-6
Odolnost proti otřesům	50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace, polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27
Elektromagnetická kompatibilita	Rušivé emise poletřída B podle EN 55011

Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACH	Deklarace REACH
Nařízení REACH bez látek SVHC	Ano
Směrnice EU RoHS	Proaktivní shoda (Produkt mimo rámec právních předpisů týkajících se EU RoHS) Deklarace EU RoHS
Neobsahuje rtuť	Ano
Informace výjimce o RoHS	Ano
Nařízení China RoHS	Prohlášení o nařízení China RoHS
Informace o životním prostředí	Environmentální profil produktu
Životní cyklus	Informace o ukončení životnosti
WEEE	Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.

Záruční lhůta

Záruka	18 months
--------	-----------