



Základní popis

Výrobová řada	Harmony XB5
Typ produktu nebo součásti	Kompletní tělo/sestava světelného bloku
Označení přístroje	ZB5
Materiál objímky	Plast
Prodej v nedělitelném množství	1
Připojení - svorky	Šroubové svorky, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ s kabelovou koncovkou podle EN 60947-1 Šroubové svorky, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ bez kabelové koncovky podle EN 60947-1
Světelný zdroj	Chráněná LED
Patice žárovky	Integrovaná LED
Barva světelného zdroje	Zelená

Doplňky

CAD celková šířka	30 mm
CAD celková výška	42 mm
CAD celková hloubka	32 mm
Popis svorek ISO č. 1	(X1-X2)PL
Hmotnost přístroje	0,022 kg
Krouticí moment	0,8...1,2 N.m podle EN 60947-1
Tvar hlavy šroubu	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	600 V (stupeň znečištění 3) podle EN 60947-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle EN 60947-1
Typ signalizace	Trvalá
[Us] jmenovité napájecí napětí	230...240 V AC při 50/60 Hz
Meze napájecího napětí	195...264 V AC
Spotřeba proudu	14 mA

Životnost	100000 H při jmenovitém napětí a 25 °C
Odolnost proti přepětí	1 kV podle IEC 61000-4-5
Představení přístroje	Základní podsestavy

Prostředí

Stupeň ochrany	TH
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Provozní teplota	-40...70 °C
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II podle IEC 60536
Normy	EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 č. 14 JIS C8201-1
Certifikace výrobku	RINA UL listed DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL BV CSA
Odolnost proti vibracím	5 gn (f= 2...500 Hz) podle IEC 60068-2-6
Odolnost proti otřesům	30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace, polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27 50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace, polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27
Odolnost proti rychlým přechodům	2 kV podle IEC 61000-4-4
Odolnost proti elektromag. polím	10 V/m podle IEC 61000-4-3
Odolnost proti elektrostatickému výboji	6 kV při kontaktu (na kovových částech) podle IEC 61000-2-6 8 kV ve volném vzduchu (v izolačních částech) podle IEC 61000-2-6
Elmag. vyzařování	Třída B podle IEC 55011

Balení

Typ balení 1	PCE
Počet výrobků v balení 1	1
Hmotnost balení 1	23 g
Výška balení 1	3,4 cm
Šířka balení 1	5,4 cm
Délka balení 1	5,6 cm
Typ balení 2	BB1
Počet výrobků v balení 2	5
Hmotnost balení 2	1,115 kg
Výška balení 2	3,4 cm
Šířka balení 2	5,6 cm
Délka balení 2	26,5 cm
Typ balení 3	S03
Počet výrobků v balení 3	200
Hmotnost balení 3	4,933 kg
Výška balení 3	30 cm
Šířka balení 3	30 cm
Délka balení 3	40 cm

Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
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 měsíců
--------	-----------