



Základní popis

Sortiment výrobkov	Harmony XB5
Typ produktu alebo komponentu	Signálka
Skrátený názov zariadenia	XB5
Materiál obruby	Dark grey plastic
Materiál objímky	Plast
Typ hlavy	Standard
Průměr pro montáž	22 mm
Predaj v nedeliteľnom množstve	1
Tvar hlavice	Kruh
Barva hmatníku/ovládače nebo čočky	Oranžová
Další informace o ovladači	S plnými čočkami
Světelný zdroj	Chráněná LED
Patice žárovky	Integrovaná LED
Barva světelného zdroje	Oranžová
[Us] jmenovité napájecí napětí	230...240 V AC při 50/60 Hz
Prezentácia zariadenia	Kompletný produkt

Doplňky

Výška	42 mm
Šírka	30 mm
Hĺbka	54 mm
Popis svorek ISO č.°1	(X1-X2)PL
Čistá hmotnosť	0,038 kg
Odolnosť proti vysokému tlaku mytí	7000000 Pa při 55 °C, vzdálenost : 0,1 m
Připojení - svorky	Šroubové svorky, <= 2 x 1,5 mm ² s kabelovou koncovkou vyhovuje EN/IEC 60947-1 Šroubové svorky, 1 x 0,22 – 2 x 2,5 mm ² bez kabelové koncovky vyhovuje EN/IEC 60947-1

Vyhlásenie: Táto dokumentácia neurčuje náhradu a nemá slúžiť na určenie vhodnosti a spoľahlivosti týchto produktov na špecifické použitie spotrebiteľmi.

[Ui] jmenovité izolační napětí	250 V (stupeň znečištění 3) vyhovuje EN 60947-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV vyhovuje EN 60947-1
Signalling type	Trvalá
GCR BRIDGE	XB5AVCUST05
Označení kompatibility	XB5
Meze napájecího napětí	195...264 V AC
Current consumption	14 mA
Životnost	100000 H při jmenovitém napětí a 25 °C
Odolnost proti přepětí	1 kV vyhovuje IEC 61000-4-5

Prostředí

Protective treatment	TH
Teplota okolitého vzduchu na skladovanie	-40...70 °C
Teplota okolitého vzduchu na prevádzku	-40...70 °C
Kategorie přepětí	Třída II vyhovuje IEC 60536
Stupeň krytí IP	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 vyhovuje IEC 60529 IP69 vyhovuje IEC 60529 IP69K vyhovuje ISO 20653
Stupeň krytí NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Stupeň ochrany IK	IK05 vyhovuje IEC 50102
Štandardy	CSA C22.2 č. 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certifikácia výrobkov	CSA UL listed
Odolnost proti vibracím	5 gn (f= 12...500 Hz) vyhovuje IEC 60068-2-6
Shock resistance	50 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje IEC 60068-2-27 30 gn (doba trvání = 11 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
Elektromag.Kompatibilita	Electrostatic discharge - testovací úroveň: 6 kV (při kontaktu (na kovových částech)) vyhovuje IEC 61000-4-2 Electrostatic discharge - testovací úroveň: 8 kV (ve volném vzduchu (v izolačních částech)) vyhovuje IEC 61000-4-2 Elmag. vyzařování třída B vyhovuje IEC 55011
Odolnost proti elektrostatickému výboji	6 kV při kontaktu (na kovových částech) vyhovuje IEC 61000-4-2 8 kV ve volném vzduchu (v izolačních částech) vyhovuje IEC 61000-4-2
Elmag. vyzařování	Třída B vyhovuje IEC 55011

Balenie

Hmotnosť balenia 1	36 g
Hmotnosť balenia 2	6,034 kg
Hmotnosť balenia 3	56,292 kg

Nabídka udržitelosti

Stav udržateľnej ponuky	Produkt Green Premium
Nariadenie REACH	Deklarácia REACH

Na základe nariadenia REACH neobsahuje látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy(SVHC)	Áno
Smernica EÚ RoHS	Proaktívny súlad (produkt je mimo právneho rozsahu EÚ RoHS) Deklarácia EÚ RoHS
Neobsahuje ortuť	Áno
Informácie o výnimke zo smernice RoHS	Áno
Nariadenie RoHS Číny	Deklarácia RoHS Číny
Zverejňovanie informácií o životnom prostredí	Environmentálny profil produktu
Okružný profil	Informácie o ukončení životnosti
OEEZ	Na trhoch v Európskej únii musí byť produkt zlikvidovaný v súlade s konkrétnym systémom pre zber odpadu. V žiadnom prípade sa nesmie vychádzvať do odpadkových košov.

Záruční lhůta

Záruka	18 měsíců
--------	-----------