



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB7
Tip proizvoda ili komponente	Lampica
Kratko ime uređaja	XB7
Prečnik za montiranje	22 mm
Prodaja po nedeljivim količinama	10
Oblik glave signalne jedinice	Okrugla
Boja kapica/glave ili sočiva	Crvena
Svetlosni izvor	LED
Baza sijalice	Integrisan LED
[Us] nazivni napon napajanja	120 V AC 50/60 Hz
Prezentacija uređaja	Monolitni proizvod

Dopunske informacije

Visina	29 mm
Širina	29 mm
Dubina	54 mm
Opis priključaka iso n°1	(X1-X2)PL
Masa proizvoda	0,02 kg
Montaža uređaja	Otvor za montažu - prečnik: 22,5 mm 22.3 +0.4/0 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1
Centar za fiksiranje	>= 30 x 40 mm (nosač panela) metal 1...6 mm >= 30 x 40 mm (nosač panela) plastika 2...6 mm
Način fiksiranja	Maticom za fiksiranje ispod glave: 2...2,4 N.m
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi, <= 2 x 1.5 mm ² sa kablovskim završetkom u skladu sa EN/IEC 60947-1 Vijčani priključni blokovi, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² bez kablovskog završetka u skladu sa EN/IEC 60947-1
Moment pritezanja	0,8...1,2 N.m u skladu sa EN 60947-1
Oblik glave zavrtnja	Ukrštena kompatibilno sa JIS No 1 odvijač Ukrštena kompatibilno sa Philips no 1 odvijač Ukrštena kompatibilno sa pozidriv No 1 odvijač

Sa prorezom kompatibilno sa matica Ø 4 mm odvijač
Sa prorezom kompatibilno sa matica Ø 5.5 mm odvijač

[Ui] nazivni napon izolacije	250 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa EN/IEC 60947-1
[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa EN/IEC 60947-1
Tip signalizacije	Trajna
Granice napona	100...132 V AC
Struja potrošnje	18...21 mA
Servisni vek	70000 sati pri nazivnom naponu i 25 °C

Okruženje

Tretman zaštite	TH
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Kategorija prenapona	Klasa II u skladu sa IEC 60536
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 60529 (zadnji deo) IP65 u skladu sa IEC 60529 (prednji deo)
Nema stepen zaštite	NEMA 4 u skladu sa UL 50 E NEMA 12 u skladu sa UL 50 E
Standardi	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Otpornost na vibracije	5 gn (f= 2...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	50 gn (trajanje = 11 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27
Elektromagnetna kompatibilnost	Emisija polja smetnji klasa B u skladu sa EN 55011

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	20 g
Pakovanje 1 visina	7 cm
Pakovanje 1 širina	10 cm
Pakovanje 1 dužina	16 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BAG
Broj jedinica u pakovanju 2	10
Pakovanje 2 težina	202 g
Pakovanje 2 visina	7 cm
Pakovanje 2 širina	10 cm
Pakovanje 2 visina	16 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S01
Broj jedinica u pakovanju 3	100
Pakovanje 3 težina	2,245 kg
Pakovanje 3 visina	15 cm
Pakovanje 3 širina	15 cm
Pakovanje 3 visina	40 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija

Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS deklaracija za Kinu
Izjava o zaštiti životne okoline	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------