



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
Dodatne informacije o glavi uređaja	Sa glatkim sočivima
Svetlosni izvor	Inkandescentna (sijalica nije uključena)
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	0,018 kg
Kategorija prenapona	Klasa II u skladu sa IEC 60536
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
Oblik glave signalne jedinice	Okrugla
Boja kapica/glave ili sočiva	Crvena
Povezivanje - priključci	Faston konektori 6.35 x 0.8 mm u skladu sa EN/IEC 60947-1 Vijuškast konektori 6.5 mm u skladu sa EN/IEC 60947-1 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 odvijać
Ukrštena kompatibilno sa pozidriv No 1 odvijać
Sa prorezom kompatibilno sa matica Ø 4 mm odvijać
Sa prorezom kompatibilno sa matica Ø 5.5 mm odvijać

[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
Baza sijalice	BA 9s
Napajanje svetlosnog bloka	Direktno
[Us] nazivni napon	<= 250 V
Kompatibilnost	XB7

Okruženje

Tretman zaštite	TH
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...55 °C
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 60529 (zadnji deo) IP54 u skladu sa IEC 60529 (prednji deo)
Nema stepen zaštite	NEMA 12
Standardi	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 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

Pakovanje 1 težina	0,018 kg
Pakovanje 1 visina	0,700 dm
Pakovanje 1 širina	1,700 dm
Pakovanje 1 dužina	1,300 dm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
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
-----------	-----------