

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XB7EV67P

signalna lampica Ø 22 - prozirna - BA 9s base -
<= 250 V - vijčani priključak



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	Bezbojna
Povezivanje - priključci	Faston konektori 6.35 x 0.8 mm u skladu sa EN/IEC 60947-1 Viljuškasti 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 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
Baza sijalice	BA 9s
Napajanje svetlosnog bloka	Direktno
[us] nazivni napon	<= 250 V
Kompatibilnost	XB7

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

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	JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,54 cm
Package 1 Width	2,54 cm
Package 1 Length	5,842 cm
Package 1 Weight	13,608 g
Unit Type of Package 2	BAG
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	5,5 cm
Package 2 Width	10 cm
Package 2 Length	15 cm
Package 2 Weight	173 g
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	100
Package 3 Height	15 cm
Package 3 Width	15 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	2,055 kg

Održivost ponude

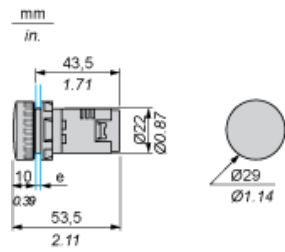
Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	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
-----------	-----------

Pilot Light with Screw Terminal

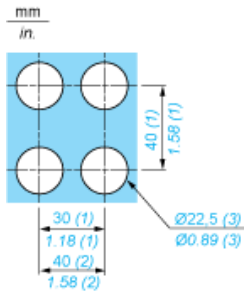
Dimensions



e Support panel thickness: 1 to 6 mm/0.4 to 0.24 in. (metal), 2 to 6 mm/0.8 to 0.24 in. (plastic).

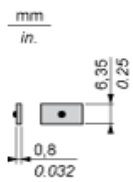
Mounting

Diameter of Finished Fixing Holes

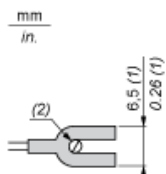


- (1) Minimum value.
- (2) 40 mm/1.58 in. for Emergency switching off pushbutton only.
- (3) Standard value: $\varnothing 22.3$ (0; + 0.4) mm/ $\varnothing 0.88$ (0; + 0.02) in.

Faston Clip Connection

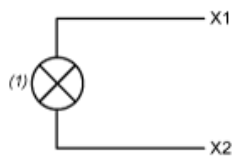


“U” Type Tag Connection



- (1) 6.5 mm/0.26 in. recommended, 7 mm/0.28 in. max.
- (2) M3 screw clamp terminal.

Wiring Diagram



(1) bulb BA 9s