



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB5
Tip proizvoda ili komponente	Signalni uređaj
Materijal podnožja	Plastika
Prečnik za montiranje	22 mm
Boja kapica/glave ili sočiva	Crvena

Dopunske informacije

[us] nazivni napon	24 V +/- 10 %
Tip kola napajanja	AC/DC
Frekvencija napajanja	50/60 Hz
Struja potrošnje	<= 58 mA
Tip signalizacije	Stalni ili isprekidani ton
Otpornost na uređaj za pranje pod pritiskom	9000000 Pa pri 80 °C, razdaljina : 0.1 m
Visina	29 mm
Širina	29 mm
Dubina	55 mm
Masa proizvoda	0,024 kg

Okruženje

Tretman zaštite	TH
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-40...70 °C
Kategorija prenapona	Klasa II u skladu sa IEC 60536
Nema stepen zaštite	NEMA 4X NEMA 13
Standardi	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 EN 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN 60947-1 UL 508 IEC 60947-5-4 EN 60947-5-1 IEC 60947-1 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	UL odobrenje CSA BV

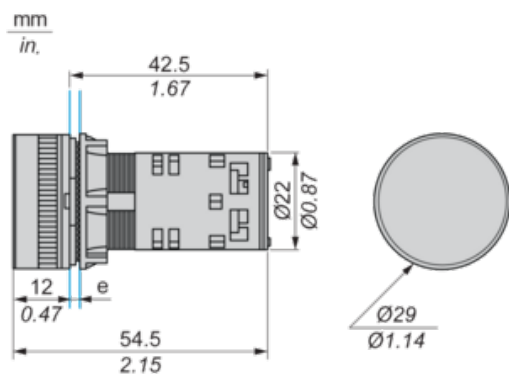
Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,3 cm
Package 1 Width	3,4 cm
Package 1 Length	6,0 cm
Package 1 Weight	27,0 g
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	1408
Package 2 Height	70,0 cm
Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Length	60,0 cm
Package 2 Weight	43,016 kg
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	88
Package 3 Height	15,0 cm
Package 3 Width	15,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	2,629 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
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.

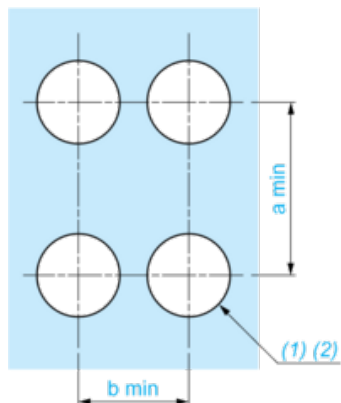
Dimensions



e: Clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

Panel Cut-out for Buzzer

Connection by Screw Clamp Terminals

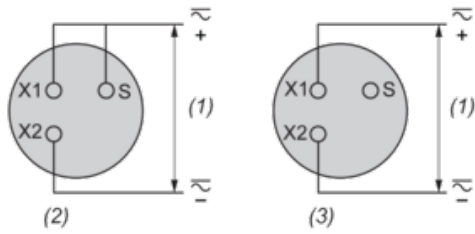


(1) Diameter on finished panel or support

(2) $\text{Ø}22.5 \text{ mm}$ recommended ($\text{Ø}22.3 \text{ }_0^{+0.4}$) / $\text{Ø}0.89 \text{ in.}$ recommended ($\text{Ø}0.88 \text{ in. }_0^{+0.016}$)

Connections	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
By screw clamp terminals or plug-in connector	40	1.57	30	1.18

Cabling of Annunciators



- (1) Supply
- (2) Intermittent
- (3) Continuous