

## Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Easy Harmony XA2
Tip proizvoda ili komponente	Kompletni izborni prekidač
Kratko ime uređaja	XA2
Materijal podnožja	Plastika
Prečnik za montiranje	22 mm

## Dopunske informacije

Prodaja po nedeljivim količinama	1
Centar za fiksiranje	>= 30 x 40 mm (panel) 1...5 mm
Način fiksiranja	Maticom za fiksiranje: 2...2,4 N.m
Oblik glave signalne jedinice	Okrugla
Tip glave uređaja	Bez povratka
Profil glave uređaja	Crna standardna ručica
Informacija o poziciji glave	2 pozicije
Tip kontakata i sastav	1 NO
Operacija kontakata	Sporo isključenje
Mehanička trajnost	300000 ciklusa
Povezivanje - priključci	, kapacitet stezaljke: <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> , kapacitet stezaljke: <= 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> , kapacitet stezaljke: >= 1 x 0.5 mm <sup>2</sup> Faston priključci 6.3 mm
Moment pritezanja	0,8 N.m
Zaštita od kratkog spoja	10 A osigurač tip GL u skladu sa IEC 60269-1
[I <sub>th</sub> ] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A (vijčani priključni blokovi)
[u <sub>i</sub> ] nazivni napon izolacije	600 V u skladu sa EN 60947-1
[u <sub>imp</sub> ] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa EN 60947-1
[I <sub>e</sub> ] nazivna radna struja	3 A pri 240 V, AC-15, A600 0,27 A pri 250 V, DC-13, Q600
Električna trajnost	500000 Ciklusa, AC-15, 3 A pri 230 V, broj operacija <60 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-4 500000 ciklusa, DC-13, 0,2 A pri 110 V, broj operacija <60 ciklusa/min, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa IEC 60947-5-4
Električna pouzdanost iec 60947-5-4	$\Lambda < 10 \exp(-8)$ pri 24 V
Širina	30 mm
Visina	42 mm
Dubina	68,2 mm
Masa proizvoda	0,04 kg

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 povezanost ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

## Okruženje

Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...55 °C
Kategorija prenapona	Klasa I u skladu sa IEC 536
Ip stepen zaštite	IP65 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK06 u skladu sa IEC 60529
Standardi	GB 14048.1 IEC 60947-1 GB 14048.5 IEC 60947-5-1
Sertifikacija proizvoda	CCC CE
Otpornost na vibracije	10 gn (f= 40...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	120 gn (trajanje = 11 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27

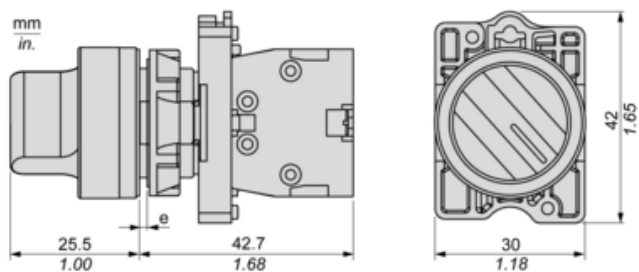
## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,3 cm
Package 1 Width	3,3 cm
Package 1 Length	6,35 cm
Package 1 Weight	0,04 kg
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	7,8 cm
Package 2 Width	18,5 cm
Package 2 Length	18,4 cm
Package 2 Weight	400 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	100
Package 3 Height	15 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	4,338 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
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.

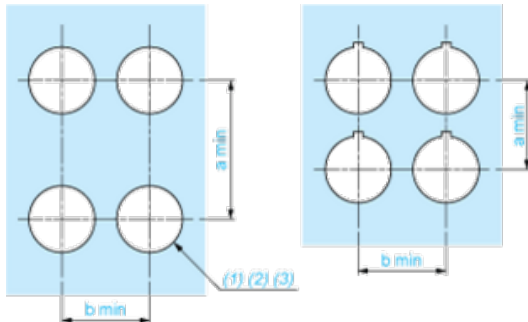
Dimensions



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

Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

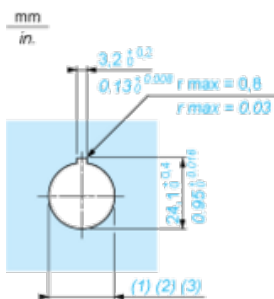
Connection by Screw Clamp Terminals



- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) For selector switches and Emergency stop buttons, use of an anti-rotation plate type ZB5AZ902 is recommended.
- (3)  $\varnothing 22.5$  mm recommended ( $\varnothing 22.3_0^{+0.4}$ ) /  $\varnothing 0.89$  in. recommended ( $\varnothing 0.88$  in.  $^{+0.016}$ )

Connections	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
By screw clamp terminals connector	40	1.57	30	1.18
By Faston connectors	45	1.77	32	1.26

Detail of Lug Recess



- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) For selector switches and Emergency stop buttons, use of an anti-rotation plate type ZB5AZ902 is recommended.
- (3)  $\varnothing 22.5$  mm recommended ( $\varnothing 22.3_0^{+0.4}$ ) /  $\varnothing 0.89$  in. recommended ( $\varnothing 0.88$  in.  $^{+0.016}$ )