



## Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB6
Tip proizvoda ili komponente	Kompletni izborni prekidač
Kratko ime uređaja	XB6
Materijal podnožja	Plastika
Prečnik za montiranje	16 mm
Prodaja po nedeljivim količinama	1
Radni položaj	Bilo koja pozicija
Oblik glave signalne jedinice	Kvadratna
Tip glave uređaja	Bez povratka
Profil glave uređaja	Crna standardna ručica
Informacija o poziciji glave	2 pozicije 60°
Tip kontakata i sastav	1 NO
Operacija kontakata	Sporo isključenje

## Dopunske informacije

Visina	18 mm
Širina	18 mm
Dubina	68 mm
Opis priključaka iso n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Masa proizvoda	0,024 kg
Pozitivno otvaranje	Sa u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak K
Mehanička trajnost	500000 ciklusa
Povezivanje - priključci	Faston konektori 2.8 x 0.5 mm
Materijal kontakata	Legura srebra (Ag/Ni)
Zaštita od kratkog spoja	6 A rastavni uložak tip gG
[ui] nazivni napon izolacije	250 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa EN/IEC 60947-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV u skladu sa EN/IEC 60947-1
[ie] nazivna radna struja	3 A pri 120 V, AC-15, B300 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 1,5 A pri 240 V, AC-15, B300 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 0,1 A pri 250 V, DC-13, R300 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 0,22 A pri 125 V, DC-13, R300 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1
Električna trajnost	1000000 Ciklusa, AC-15 pri 230 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C 1000000 ciklusa, DC-13 pri 230 V, broj operacija <3600 ciklusa/h, faktor opterećenja: 0,5 u skladu sa EN/IEC 60947-5-1 dodatak C
Električna pouzdanost iec 60947-5-4	$\Lambda = 10\exp(-8)$ pri 5 V i 1 mA sa nivoom poverenja od 90 % u skladu sa EN 60947-5-4

## Okruženje

Tretman zaštite	TC
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa II u skladu sa IEC 61140
Ip stepen zaštite	IP65 u skladu sa IEC 60529

Nema stepen zaštite	NEMA 13 u skladu sa UL 50 NEMA 4 u skladu sa UL 50 NEMA 4X u skladu sa UL 50 NEMA 13 u skladu sa CSA C22.2 No 94 NEMA 4 u skladu sa CSA C22.2 No 94 NEMA 4X u skladu sa CSA C22.2 No 94
Standardi	EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 UL 508 JIS C8201-1
Sertifikacija proizvoda	CCC CSA GOST UL
Otpornost na vibracije	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	30 gn (trajanje = 18 milisekundi) za ubrzanje polovine sinusne periode u skladu sa IEC 60068-2-27 50 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	2,2 cm
Package 1 Width	13,1 cm
Package 1 Length	17,0 cm
Package 1 Weight	16,0 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	60
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	15 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	1,16 kg
Package 3 Height	15 cm

## Održivost ponude

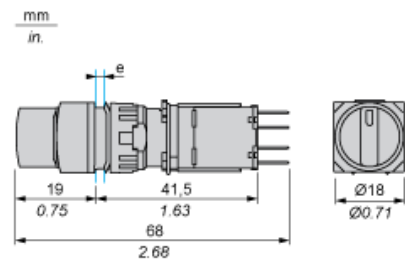
Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS 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.

## Ugovorna garancija

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

Circular Head Selector Switch, Standard Handle

Dimensions



e panel thickness 1 to 6 mm/0.03 to 0.23 in.

---

Panel Cut-out

---

For Square or Circular Head

