

## XB5AP42

Rdeča izbočena kompletna tip. Ø 22 povratna  
vzmet 1 NC - brez oznake



### Glavno

Serijska izdelka	Harmony XB5
Izdelek ali sestavni del	Tipka
Kratko ime naprave	XB5
Združljivost izdelkov	Ni kompatibilno z nosilcem legende
Material roba	Plastika Temno siva plastika
Tip glave	Standard
Materiala pritrditvenega okvirja	Plastika
Montažni premer	22 Mm
Prodaja na nedeljivo količino	1
Oblika glave signalne enote	Okroglo
Tip upravljanja	Povratna vzmet
Profil operaterja	Rdeča izbočena, Neoznačeni
Dodatne informacije za operaterja	Čisti zagon
Tip kontakta in sestava	1 NC
Premik kontakta	Počasen izklop
Povezave - terminali	Vijačni priključki, <math>\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2</math> S kabelskim koncem EN/IEC 60947-1 Vijačni priključki, 1 x 0,22 do 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> Brez konca kabla EN/IEC 60947-1

### Komplementarno

Višina	42 Mm
Širina	30 Mm
Globina	61 Mm
Opis sponke ISO št. 1	(21-22)NC
Product weight	0,039 Kg
Odpornost proti visokotlačnemu čistilniku	7000000 Pa 55 °C 0,1 m
Uporaba kontaktov	Standardni kontakti
Pozitivna odprtina	Z EN/IEC 60947-5-1 dodatek K
Operating travel	1,5 Mm NC spreminjanje električnega stanja) 4,3 Mm Skupna pot)
Operativna sila	3,5 N NC spreminjanje električnega stanja
Mehanska vzdržljivost	10000000 Ciklov
Zatezni moment	0,8...1,2 N.M EN 60947-1
Oblika glave vijaka	Križ Philips št. 1 Križ Pozidriv No 1 Z režami Ploščat Ø 4 mm Z režami Ploščat Ø 5.5 mm
Material kontaktov	Srebrna zlitina (Ag/Ni)
Kratkostična zaščita	10 A Varovalka modula gG EN/IEC 60947-5-1
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	10 A EN/IEC 60947-5-1
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	600 V 3)EN/IEC 60947-1

[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV EN/IEC 60947-1
[Ie] nazivni obratovalni tok	3 A 240 V, AC-15, A600 EN/IEC 60947-5-1 6 A 120 V, AC-15, A600 EN/IEC 60947-5-1 0,1 A 600 V, DC-13, Q600 EN/IEC 60947-5-1 0,27 A 250 V, DC-13, Q600 EN/IEC 60947-5-1 0,55 A 125 V, DC-13, Q600 EN/IEC 60947-5-1 1,2 A 600 V, AC-15, A600 EN/IEC 60947-5-1
Električna vzdržljivost	1000000 Ciklov AC-15, 2 A 230 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 Dodatek C 1000000 Ciklov AC-15, 3 A 120 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 Dodatek C 1000000 Ciklov AC-15, 4 A 24 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 Dodatek C 1000000 Ciklov DC-13, 0,2 A 110 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 Dodatek C 1000000 Ciklov DC-13, 0,5 A 24 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 Dodatek C
Električna izolativnost	$\Lambda < 10\exp(-6)$ 5 V 1 mA V čistem okolju EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ 17 V 5 mA V čistem okolju EN/IEC 60947-5-4
Predstavitev naprave	Kompletni izdelek
Prilagodljiv	NO
Customizable	0
Kompatibilnostna koda	XB5

## Okolje

Zaščitna obdelava	TH
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-40...70 °C
Prenapetostna kategorija	Class II conforming to IEC 60536
IP stopnja zaščite	IP66 IEC 60529 IP67
Stopnja zaščite NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
IK stopnja zaščite	IK03v skladu z IEC 50102
Standardi	UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Certifikati izdelkov	GL LROS (Lloyds register pošiljke) DNV BV CSA RINA UL naveden
Odpornost proti vibracijam	5 gn 2...500 Hz) IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	30 Gn 18 ms) Pospešek s sinusnim polvaljem IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms) Pospešek s sinusnim polvaljem IEC 60068-2-27

## Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	39 G
Višina embalaže 1	3,4 Cm
Širina embalaže 1	5,3 Cm
Dolžina embalaže 1	8,8 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	5
Teža embalaže 2	199 G
Višina embalaže 2	3,4 Cm
Širina embalaže 2	8,8 Cm
Dolžina embalaže 2	26,5 Cm
Tip enote v embalaži 3	S02
Število enot v embalaži 3	50
Teža embalaže 3	2,311 Kg

Višina embalaže 3	15 Cm
Širina embalaže 3	30 Cm
Dolžina embalaže 3	40 Cm

### Offer Sustainability

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
Profil krožnega gospodarstva	<a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</a>
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

### Contractual warranty

Garancija	18 months
-----------	-----------