

# XB5AW73731G5

Zelena podom./rdeča izboč. svetl. tip. z dvema glavama Ø 22 1NO+1NC 120 V



## Glavno

Serijska izdelka	Harmony XB5
Izdelek ali sestavni del	Svetleča tipka z dvojno glavo
Kratko ime naprave	XB5
Material roba	Temno siva plastika
Materiala pritrditvenega okvirja	Plastika
Tip glave	Standard
Montažni premer	22 Mm
Oblika glave signalne enote	Pravokotna
Tip upravljanja	Povratna vzmet
Profil operaterja	1 podometno - 1 izbočena tipka - 1 središčna signalna svetilka
Opis operaterjev	Zelena "I" - rdeča "O"
Tip kontakta in sestava	1 NO + 1 NC
Premik kontakta	Počasen izklop
Povezave - terminali	Vijačni priključki, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> S kabelskim koncem EN/IEC 60947-1 Vijačni priključki, >= 1 x 0,22 mm <sup>2</sup> Brez konca kabla EN/IEC 60947-1 Vzmetni terminali, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> S kabelskim koncem EN/IEC 60947-1 Vzmetni terminali, >= 1 x 0,22 mm <sup>2</sup> Brez konca kabla EN/IEC 60947-1
Izvor svetlobe	Zaščiten LED
Grlo žarnice	Integrirana LED
[Us] Nazivna napajalna napetost	110 do 120 V AC 50/60 Hz

## Komplementarno

Višina	50 Mm
Širina	30 Mm
Globina	59 Mm
Opis sponke ISO št. 1	(11-12)NC (13-14)NO
Product weight	0,066 Kg
Odpornost proti visokotlačnemu čistilniku	7000000 Pa 55 °C 0,1 m
Barva označevanja	Bela oznaka pri zelenih, rdečih ali črnih pokrovcih Črna oznaka, za bele pokrove
Profil operaterja	Zelena Podometna, I (Bela) Rdeča Izbočena, O (Bela)
Uporaba kontaktov	Standardni kontakti
Pozitivna odprtina	Z EN/IEC 60947-5-1 dodatek K
Operating travel	1,5 Mm NC spreminjanje električnega stanja) 2,6 Mm NO spreminjanje električnega stanja) 4,3 Mm Skupna pot)
Operativna sila	3,5 N NC spreminjanje električnega stanja 3,8 N NO spreminjanje električnega stanja
Mehanska vzdržljivost	1000000 Ciklov

Zatezni moment	0,8...1,2 N.M EN 60947-1
Oblika glave vijaka	Križ JIS No 1 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 60947-1
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV EN 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
Tip signalizacije	Stalno
Barva vira svetlobe	Rumena
Omejitev napajalne napetosti	94...132 V AC
Poraba toka	14 mA
Življenjska doba	100000 Let/O/I/A Pri nazivni napetosti in 25 °C
Prenapetostna vzdržljivost	1 KV IEC 61000-4-5
Predstavitev naprave	Kompletni izdelek

## Okolje

Zaščitna obdelava	TH
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-40...70 °C
Prenapetostna kategorija	Razred II IEC 61140
IP stopnja zaščite	IP66 IEC 60529 IP69 IEC 60529 IP69K
Stopnja zaščite NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
IK stopnja zaščite	IK05v skladu z IEC 50102
Standardi	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 št. 14 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certifikati izdelkov	UL naveden GL LROS (Lloyds register pošiljke) DNV BV CSA
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
Odpornost proti hitrim prehodnim pojavom	2 KV IEC 61000-4-4
Odpornost na elektromagnetna polja	10 V/M IEC 61000-4-3
Odpornost na elektrostatično razelektritev	6 KV Na stiku (na kovinskih delih) IEC 61000-4-2 8 KV V prostem zraku (v izolacijskih delih) IEC 61000-4-2
Elektromagnetne emisije	Razred B IEC 55011

## Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	63 G
Višina embalaže 1	8,6 Cm
Širina embalaže 1	3,3 Cm
Dolžina embalaže 1	5,3 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	50
Teža embalaže 2	3,555 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	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 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 gospodinjstskimi odpadki.

## Contractual warranty

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