

# XB5AL73415

Double headed push button, Harmony XB5, plastic, 22mm, 1 green flush marked I + 1 red projecting marked O, 1NO+1NC

## Galvenā

Produktu klāsts	Harmonija XB5
Produkta vai sastāvdaļas veids	Divgalvu spiedpoga
Ierīces īsais nosaukums	XB5
Rāmja materiāls	Tumši pelēka plastmasa
Fiksācijas apkakles materiāls	Plastmasas
Galvas tips	Standarta
Montāžas diametrs	22,5 mm
Signalizācijas vienības galvas forma	Taisnstūrveida
Operatora veids	Pavasara atgriešanās
Operatora profils	1 skalošana - 1 izvirzīta spiedpoga
Operatoru apraksts	Zaļš "I" - sarkans "O"
Kontaktligzdas tips	1 NO + 1 NC
Kontakta darbība	Lēns pārtraukums
Savienojumi - termināļi	Skrūvju skavu spaiļi , $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ ar kabeļa galu atbilst IEC 60947-1 Skrūvju skavu spaiļi , $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ bez kabeļa gala atbilst IEC 60947-1 Atsperu spaiļi , $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ ar kabeļa galu atbilst IEC 60947-1 Atsperu spaiļi , $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ bez kabeļa gala atbilst IEC 60947-1
Ierīces prezentācija	Nokomplektēts produkts

## Papildinošs

Augstums	50 mm
Platums	30 mm
Dziļums	59 mm
Termināļu apraksts ISO nr.1	(21-22)NC (13-14)NĒ
Neto svars	0,053 kg
Izturība pret augstspiediena mazgātāju	7000000 Papie 55 °C , attālums: 0,1&nbsp;mm
Marķējuma krāsa	Balts marķējums, ja vāciņi ir zaļi, sarkani vai melni Melns marķējums, kad balti vāciņi
Operatora profils	Zaļš flush , es ( balts) Sarkans projicēšana , O ( balts)
Kontaktu lietošana	Standarta kontakti
Pozitīvs atvērums	Ar atbilst IEC 60947-5-1 pielikums K
Operatīvie ceļojumi	1,5 Mm ( NC maina elektrisko stāvokli) 2,6 Mm ( NAV mainīga elektriskā stāvokļa) 4,3 mm ( kopējais ceļojums)
Darbības spēks	3,5 N NC maina elektrisko stāvokli 3,8 N NAV mainīga elektriskā stāvokļa
Mehāniskā izturība	1000000 cikli
Pievilkšanas griezes moments	0,8...1,2 Nm atbilst IEC 60947-1
Skrūves galvas forma	Krusts saderīgs ar JIS Nr. 1 Krusts saderīgs ar Philips nr 1 Krusts saderīgs ar pozidriv Nr 1 Rievots saderīgs ar plakans Ø 4 mm Rievots saderīgs ar plakans Ø 5,5 mm

Kontaktligzdas materiāls	Sudraba sakausējums (Ag/Ni)
Aizsardzība pret īssavienojumu	10 A kasetnes drošinātājs veids gG atbilst IEC 60947-5-1
[Ith] parastā brīvā gaisa termiskā strāva	10 A atbilst IEC 60947-5-1
[Ui] nominālais izolācijas spriegums	600 V (piesārņojuma pakāpe 3) atbilst IEC 60947-1
[Uimp] nominālais impulsa izturības spriegums	6 kV atbilst IEC 60947-1
[Ie] nominālā darba strāva	3 Apie 240 V , AC-15 , A600 atbilst IEC 60947-5-1 6 Apie 120 V , AC-15 , A600 atbilst IEC 60947-5-1 0,1 Apie 600 V , DC-13 , Q600 atbilst IEC 60947-5-1 0,27 Apie 250 V , DC-13 , Q600 atbilst IEC 60947-5-1 0,55 Apie 125 V , DC-13 , Q600 atbilst IEC 60947-5-1 1,2 Apie 600 V , AC-15 , A600 atbilst IEC 60947-5-1
Elektriskā izturība	1000000 Cikli AC-15 , 2 Apie 230 V, darbības ātrums < 3600 cikls/h , slodzes koeficients: 0,5 atbilst IEC 60947-5-1 : C pielikums 1000000 Cikli AC-15 , 3 Apie 120 V, darbības ātrums < 3600 cikls/h , slodzes koeficients: 0,5 atbilst IEC 60947-5-1 : C pielikums 1000000 Cikli AC-15 , 4 Apie 24 V, darbības ātrums < 3600 cikls/h , slodzes koeficients: 0,5 atbilst IEC 60947-5-1 : C pielikums 1000000 Cikli DC-13 , 0,2 Apie 110 V, darbības ātrums < 3600 cikls/h , slodzes koeficients: 0,5 atbilst IEC 60947-5-1 : C pielikums 1000000 cikli DC-13 , 0,5 Apie 24 V, darbības ātrums < 3600 cikls/h , slodzes koeficients: 0,5 atbilst IEC 60947-5-1 : C pielikums
Elektriskā uzticamība	$\Lambda < 10\exp(-6)$ pie 5 V , 1 mA tīrā vidē atbilst IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ pie 17 V , 5 mA tīrā vidē atbilst IEC 60947-5-4

## Vide




Aizsardzības ārstēšana	TH
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-40...70 °C
Pārsprieguma kategorija	II klase atbilst IEC 60536
IP aizsardzības pakāpe	IP67 atbilst IEC 60529 IP69 IP69K
NEMA aizsardzības pakāpe	NEMA 13 NEMA 4X
IK aizsardzības pakāpe	IK03 atbilst IEC 50102
Standarti	IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1
Produkta sertifikācija	CSA[RETURN]LROS (Lloyds kuģniecības reģistrs)[RETURN]BV[RETURN]UL sarakstā[RETURN]DNV
Vibrācijas pretestība	5 gn (f= 2...500 Hz) atbilst IEC 60068-2-6
Triecienizturība	30 gn (ilgums = 18 ms) priekš pussinusa viļņa paātrinājums atbilst IEC 60068-2-27 50 gn (ilgums = 11 ms) priekš pussinusa viļņa paātrinājums atbilst IEC 60068-2-27

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	8,600 cm
1. iepakojuma platums	3,300 cm
1. iepakojuma garums	5,300 cm
1. iepakojuma svars	53,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	100
2. iepakojuma augstums	30,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	5,744 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P06

Vienību skaits 3. iepakojumā	800
3. iepakojuma augstums	75,000 cm
3. iepakojuma platums	60,000 cm
3. iepakojuma garums	80,000 cm
3. iepakojuma svars	56,284 kg

### Piedāvājiem ilgspēju

REACH regula	 <a href="#">REACH Deklarācija</a>
REACH free of SVHC	Yes
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	 <a href="#">Yes</a>
Ķīnas RoHS regula	 <a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

### Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------