



## Galvenā

Produktu klāsts	Harmonija XB4
Produkta vai sastāvdaļas veids	Trīsgalvu spiedpoga
Ierīces īsais nosaukums	XB4
Rāmja materiāls	Hromēts metāls
Fiksācijas apkakles materiāls	Zamak
Galvas tips	Standarta
Montāžas diametrs	22,5 mm
Signalizācijas vienības galvas forma	Taisnstūrveida
Operatora veids	Pavasara atgriešanās
Operatora profils	Flush - 1 centrālā izvirzītā STOP spiedpogas
Operatoru apraksts	Balta "labā bultiņa" - melna "kreisā bultiņa" - sarkana "STOP"
Kontaktligzdas tips	1 NO + 1 NC
Kontakta darbība	Lēns pārtraukums
Savienojumi - termināļi	Skrūvju skavu spaiļes , <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> ar kabeļa galu atbilst IEC 60947-1 Skrūvju skavu spaiļes , >= 1 x 0,22 mm <sup>2</sup> bez kabeļa gala atbilst IEC 60947-1 Atsperu spaiļes , <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> ar kabeļa galu atbilst IEC 60947-1 Atsperu spaiļes , >= 1 x 0,22 mm <sup>2</sup> bez kabeļa gala atbilst IEC 60947-1

## Papildinošs

Neto svars	0,128 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	Sarkans projicēšana , STOP ( balts) Balts flush , labā bultiņa ( melns) Melns flush , kreisā bultiņa ( balts)
Kontaktu lietošana	Standarta kontakti
Pozitīvs atvērums	Ar atbilst IEC 60947-5-1 K pielikums
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 impulsu 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 un 1 mA tīrā vidē atbilst IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ pie 17 V un 5 mA tīrā vidē atbilst IEC 60947-5-4
Ieīces prezentācija	Nokomplektēts produkts




## Vide

Aizsardzības ārstēšana	TH
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...70 °C
Elektrības trieciena aizsardzības klase	I klase atbilst IEC 61140
IP aizsardzības pakāpe	IP69K atbilst IEC 60529 IP69 atbilst IEC 60529
NEMA aizsardzības pakāpe	NEMA 13 NEMA 4X
IK aizsardzības pakāpe	IK06 atbilst IEC 50102
Standarti	IEC 60947-1 IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 Nr. 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Produkta sertifikācija	CSA [RETURN] LROS (Lloyds kuģniecības reģistrs) [RETURN] BV [RETURN] JUL 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	3,3 cm
1. iepakojuma platums	5,3 cm
1. iepakojuma garums	8,6 cm
1. iepakojuma svars	125,0 g

## Piedāvājam ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	 REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	 Yes
Ķīnas RoHS regula	 Ķīnas RoHS Deklarācija

Vides informācijas publicēšana	<a href="#">Produkta Ietekme Uz Vidi</a>
Cirkularitātes profils	<a href="#">Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu</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
-----------	-----------