

XB4BP31GEX

Complete push button, Harmony XB4 - ATEX D, green projecting with boot, metal, 22mm, silver alloy, spring return, 1NO

Galvenā

Produktu klāsts	Harmonija XB4
Produkta vai sastāvdaļas veids	Pilnīga spiedpoga
Ierīces īsais nosaukums	XB4
Rāmja materiāls	Hromēts metāls
Fiksācijas apkakles materiāls	Zamak
Montāžas diametrs	22 mm
Izpārdošana par nedalāmu daudzumu	1
Putekļu zona	21. - 22. zona
Gāzes zona	Zona 1-2
Operatora veids	Pavasara atgriešanās
Operatora profils	Zaļš projicēšana
Operatora papildu informācija	Booted (caurspīdīgs silīcijs)
Kontaktligzdas tips	1 NO

Papildinošs

Platums	46,2 mm
Augstums	30 mm
Dziļums	72 mm
Neto svars	0,089 kg
Ierīces montāža	Fiksācijas caurums - diametrs: 22,5 mm +/- 0,2 mm atbilst EN/IEC 60947-1
Fiksācijas centrs	>= 30 x 40 mm (atbalsta panelis) - biezums: 1...6 mm
Iebūvēšanas dziļums	58 mm
Marķējums	II 2 GD Ex db eb IIC Gb Ex tb IIIC Db
Signalizācijas vienības galvas forma	Apaļa
Kontakta darbība	Lēns pārtraukums
Pozitīvs atvērums	bez
Operatīvie ceļojumi	1,657 Mm (iesaistīšanās punkts) 4,622 Mm (mainot stāvokļa punktu) 4,452 mm (kopējais ceļojums)
Darbības spēks	3,962 N
Mehāniskā izturība	5000000 cikli
Savienojumi - termināļi	Skrūvju skavu spaiļes , 2 x 1,5 mm ² ar kabeļa galu atbilst EN/IEC 60947-1 Skrūvju skavu spaiļes , 1 x 2,5 mm ² bez kabeļa gala atbilst EN/IEC 60947-1
Pievilkšanas griezes moments	0,8...1,2 Nm atbilst EN 60947-1
[Ith] parastā brīvā gaisa termiskā strāva	10 A atbilst EN/IEC 60947-5-1
[Ui] nominālais izolācijas spriegums	415 V
[Ie] nominālā darba strāva	1,9 A pie 380 V , AC , A600 atbilst EN/IEC 60947-5-1 3 A pie 240 V , AC , A600 atbilst EN/IEC 60947-5-1 6 A pie 120 V , AC , A600 atbilst EN/IEC 60947-5-1 0,27 A pie 250 V , DC , Q300 atbilst EN/IEC 60947-5-1 0,55 A pie 125 V , DC , Q300 atbilst EN/IEC 60947-5-1 2,87 A pie 24 V , DC , Q300 atbilst EN/IEC 60947-5-1

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Vide

Aizsardzības ārstēšana	TH
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-20...75 °C
IP aizsardzības pakāpe	IP66 atbilst IEC 60529
Standarti	EN/IEC 60079-0 : 2009. gads EN/IEC 60079-1: 2009. gads EN/IEC 60079-7 : 2009. gads EN/IEC 60079-31 : 2009. gads UL 60079-0 UL 60079-1 UL 60079-31 ANSI/ISA 12.12.01 CSA C22.2 Nr. 213
Produkta sertifikācija	INERIS 04ATEX9004U

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	4,300 cm
1. iepakojuma platums	15,600 cm
1. iepakojuma garums	20,800 cm
1. iepakojuma svars	90,000 g

Piedāvājiem ilgtspēju

REACH regula	REACH Deklarācija
REACH free of SVHC	Yes
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības) ES RoHS deklarācija
Toxic heavy metal free	Yes
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	Yes
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.