

# ZBE101GEX

Contact block, Harmony XB4 - ATEX D, single contact, gas protected contact, screw clamp terminals, 1NO



## Galvenā

Produktu klāsts	Harmonija XB4
Produkta vai sastāvdaļas veids	Kontaktu bloks
Ierīces īsais nosaukums	ZBE
Izpārdošana par nedalāmu daudzumu	1
Kontakta darbība	Standarta
Kontaktu bloka veids	Vientuļš
Kontaktu lietošana	Ar gāzi aizsargāts kontakts
Savienojumi - termināļi	Skrūvju skavu spaiļes , 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> bez kabeļa gala Skrūvju skavu spaiļes , 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> ar kabeļa galu

## Papildinošs

CAD kopējais platums	38 mm
CAD kopējais augstums	10 mm
CAD kopējais dziļums	42,4 mm
Neto svars	0,018 kg
Markējums	Ex db eb IIC Gb
Kontaktu veids un sastāvs	1 NO
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	1000000 cikli
Pievilkšanas griezes moments	0,8...1,2 Nm atbilst IEC 60947-1
[Ith] parastā brīvā gaisa termiskā strāva	10 A atbilst IEC 60947-5-1
[Ui] nominālais izolācijas spriegums	415 V
[Ie] nominālā darba strāva	1,9 Apie 380 V , AC , A600 atbilst IEC 60947-5-1 3 Apie 240 V , AC , A600 atbilst IEC 60947-5-1 6 Apie 120 V , AC , A600 atbilst IEC 60947-5-1 0,27 Apie 250 V , DC , Q300 atbilst IEC 60947-5-1 0,55 Apie 125 V , DC , Q300 atbilst IEC 60947-5-1 2,87 Apie 24 V , DC , Q300 atbilst IEC 60947-5-1
Bloku montāža	Priekšējais stiprinājums

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	-50...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-50...75 °C
Standarti	EN/IEC 60079-7 EN/IEC 60079-0 EN/IEC 60079-1 EN/IEC 60079-31 UL 60079-31 UL 60079-0 CSA C22.2 Nr. 213 UL 60079-1 ANSI/ISA 12.12.01
Produkta sertifikācija	cULus
Vides raksturojums	Bīstamā vietā I klases 2.divīzija

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	1,000 cm
1. iepakojuma platums	11,500 cm
1. iepakojuma garums	15,000 cm
1. iepakojuma svars	44,000 g

## Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	<a href="#">REACH Deklarācija</a>
REACH free of SVHC	Yes
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības) <a href="#">ES RoHS deklarācija</a>
Toxic heavy metal free	Yes
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	<a href="#">Yes</a>
Ķīnas RoHS regula	<a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Vides informācijas publiskošana	<a href="#">Produkta Ietekme Uz Vidi</a>
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.