

ZBE1019

Contact block, Harmony XB4, Harmony XB5, single contact, for head 22mm, standard contacts, screw terminals for lug, 1NO



Galvenā

Produktu klāsts	Harmonija XB4 Harmonija XB5
Produkta vai sastāvdaļas veids	Kontaktu bloks
Ierīces īsais nosaukums	ZBE
Izpārdošana par nedalāmu daudzumu	5
IP aizsardzības pakāpe	IP20 atbilst IEC 60529
Kontakta darbība	Lēns pārtraukums
Kontaktu bloka veids	Vientuļš
Kontaktu lietošana	Standarta kontakti
Savienojumi - termināļi	Skrūvju spaiļes cilpām

Papildinošs

Kontaktu veids un sastāvs	1 NO
Pozitīvs atvērums	bez
Operatīvie ceļojumi	2,6 Mm (NAV mainīga elektriskā stāvokļa) 4,3 mm (kopējais ceļojums)
Darbības spēks	2,3 N NAV mainīga elektriskā stāvokļa
Mehāniskā izturība	10000000 cikli
Kontaktligzdas materiāls	Sudraba sakausējums (Ag/Ni)
Bloku montāža	Priekšējais stiprinājums
Elektriskā sastāva kods	C1 (daudzums <= 9) C2 (daudzums <= 7) C3 (daudzums <= 6) C4 (daudzums <= 4) C5 (daudzums <= 5) C6 (daudzums <= 3) C7 (daudzums <= 4) C8 (daudzums <= 2) C9 (daudzums <= 3) C12 (daudzums <= 6) M1 (daudzums <= 6) M2 (daudzums <= 4) M3 (daudzums <= 4) M5 (daudzums <= 2) M6 (daudzums <= 2) M7 (daudzums <= 6) M8 (daudzums <= 4) M9 (daudzums <= 2) SF1 (daudzums <= 3) SF2 (daudzums <= 2) MF1 (daudzums <= 2) MF2 (daudzums <= 2) C10 (daudzums <= 2) M4 (daudzums <= 2) C13 (daudzums <= 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	-40...70 °C
Standarti	JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-4 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1
Produkta sertifikācija	BV[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds kuģniecības reģistrs)
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	5,6 cm
1. iepakojuma platums	4,4 cm
1. iepakojuma garums	5,4 cm
1. iepakojuma svars	9 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	5
2. iepakojuma augstums	5,6 cm
2. iepakojuma platums	4,4 cm
2. iepakojuma garums	5,4 cm
2. iepakojuma svars	51 g
Trešā iepakojuma vienības tips	S02
Vienību skaits 3. iepakojumā	400
3. iepakojuma augstums	15 cm
3. iepakojuma platums	30 cm
3. iepakojuma garums	40 cm
3. iepakojuma svars	4,375 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
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
Vides informācijas publicēšana	Produkta ietekme Uz Vidi
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.

Līguma garantija

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