

ZB2BE101

cutie de borne ZB2 - revenire cu arc - 1 NO -
decuplare lentă - montare frontală



Caracteristici Principale

Gama de produse	Harmony XAC
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte
Nume componenta	ZB2
Tip circuit electric	Circuit de comanda
Aplicatie bloc de contacte	O singura viteza
Tip bloc de contacte	Monofilar
Tip de operator	Revenire cu arc
Compatibilitate produs	XACA XAPS2 XB4 XB5
Tip si compozitie contacte	1 NO
Montarea cutiei de borne	Montajin fata
Operare contacte	Decuplare lenta

Complementare

Conexiuni - borne	Borne cu șuruburi (1 x 2,5 mm ²)cu sau fără pini terminali Borne cu șuruburi (2 x 1,5 mm ²)cu sau fără pini terminali
Durabilitate mecanică	1000000 cic
Marcare cod contact	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conformitate cu IEC 947-5-1 anexa A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1.2 A conformitate cu IEC 947-5-1 anexa A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A conformitate cu IEC 947-5-1 anexa A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conformitate cu IEC 947-5-1 anexa A
[Ithe] curent termic convențional în incintă	10 A
[Ui] tensiune nominală de izolație	600 V (grad de poluare: 3) conformitate cu IEC 60947-1
[Uimp] tensiune de ținere la impuls	6 kV conformitate cu IEC 60947-1
Rezistență între terminale	<= 25 MΩ
Forța de operare	13...15 N
Protecție la scurtcircuit	Protecție siguranta de către 10 A gG (gl) cartuș fuzibil
Putere nominală de funcționare în W	40 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de funcționare: 3600 cic/h la 120 V, factor de sarcină = 0.5 conformitate cu SR EN 60947-5-1 48 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de funcționare: 3600 cic/h la 48 V, factor de sarcină = 0.5 conformitate cu SR EN 60947-5-1 65 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de funcționare: 3600 cic/h la 24 V, factor de sarcină = 0.5 conformitate cu SR EN 60947-5-1
Descriere borne ISO nr. 1	(13-14)NO
Greutate produs	0.02 kg

Mediu

Standarde	EN/IEC 60204-32 SR EN 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Temperatura ambientă pentru utilizare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Rezistența la vibrații	15 gn (f = 10...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
Rezistența la socuri	100 gn conformitate cu IEC 60068-2-27
Clasa de protecție la electrocutare	Clasa II

Informațiile oferite în această documentație conțin descrieri generale și caracteristici tehnice legate de produsele prezentate. Această documentație nu este un substitut pentru și nu trebuie folosită pentru a determina compatibilitatea și fiabilitatea acestor produse în aplicațiile specifice ale clienților. Este de datoria utilizatorului sau a integratorului să efectueze analiza completă de risc, evaluarea și testarea produselor pentru utilizarea în aplicațiile specifice. Schneider Electric Industries SAS și filialele sale nu pot fi răspunzătoare pentru întrebările conținute în această documentație.

Contractual warranty

Period	18 months
--------	-----------
