

ZB2BE102

cutie de borne ZB2 - revenire cu arc - 1 NC -
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 XB4 XB5
Tip si compozitie contacte	1 NC
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	(11-12)NC
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
Rezistentă la vibrații	15 gn (f = 10...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
Rezistentă la socuri	100 gn conformitate cu IEC 60068-2-27
Clasa de protecție la electrocutare	Clasa II

Contractual warranty

