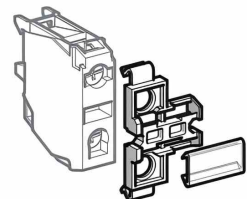


Înterupator Cu Revenire 3 Poziții NO



ZB2BE101



ZBZ001

Additional contact blocks for high power switching	Single	Standard (4)	1	-	-	1	ZB2BE101	0.020/0.044
			-	1	-	1	ZB2BE102	0.020/0.044

Clip-on legend holder, sheet of blank legends and labelling software

Description	Sold in lots of	Unit reference	Weight kg/lb
Clip-on legend holder for electrical blocks with screw clamp terminal connections (5). For identification of an XB4B control or signaling unit	10	ZBZ001	0.001/0.002
Sheet of 50 blank legends for legend holder ZBZ001	10	ZBY001	0.023/0.051

- (1) The contact blocks enable variable composition of body/contact assemblies. Maximum number of rows possible: 3. Either 3 rows of 3 single contacts or 1 row of 3 double contacts + 1 row of 3 single contacts (double contacts occupy the first 2 rows). Maximum number of contacts is specified on [page 25](#).
- (2) It is not possible to fit an additional contact block on the back of these contact blocks.
- (3) It is not possible to use these contacts with light blocks.
- (4) To be fitted on the back of **ZBE50** contacts.
- (5) This legend holder is not compatible with high power switching contacts.
- (6) NC contact block with monitoring dedicated for Emergency stop head only.

Principal

Gama De Produse: Harmony XAC
 Tip Produs Sau Componentă: Înterupator Cu Revenire 3 Poziții NO
 Nume Componentă: ZB2
 Tip Circuit Electric: Circuit de comandă
 Aplicație Bloc De Contacte: 2 contacte NO
 Tip Bloc De Contacte: Monofilar
 Tip De Operator: Revenire cu arc
 Compatibilitate Produs: XB4, XAPS2, XACA, XB5
 Tip Și Compoziție Contacte: 2 NO
 Montarea Cutiei De Borne: Montajin față
 Operare Contacte: Decuplare lentă

Mediu

Temperatura Ambientala De Functionare: -25...70 °C
 Temperatura Ambietala Pentru Depozitare: -40...70 °C
 Rezistența La Vibratii: 15 gn (f= 10...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
 Clasa De Protecție La Electrocutare : Clasa II conformitate cu IEC 61140
 Standarde:
 SR EN 60947-5-1
 UL 60947-1
 EN/IEC 60204-32
 CSA C22.2 No 15
 Dimensiune: 68mm x 40mm x 30mm .

Suplimentar

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 Conventional
 În Incinta: 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
 Rezistența Maximă De-A Lungul Terminalelor: 25 MΩ
 Forța De Operare: 13...15 N
 Protecție La Scurtcircuit 10 A protecție siguranța de cartuș fuzibil tip gG (gl)
 Putere Nominala De Funcționare In W:
 40 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de funcționare <3600 cic/h la 120 V, factor de sarcina = 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 sarcina = 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 sarcina = 0,5 conformitate cu SR EN 60947-5-1
 Descriere Borne Iso Nr. 1: (13-14)NO
 Greutate Neta 0,02 kg
 Conexiuni - Borne:
 Borne cu surub, 1 x 2,5 mm² cu sau fără pini terminali
 Borne cu surub, 2 x 1,5 mm² cu sau fără pini terminali



0726.175.111 | COMPONENTE PNEUMATICE ȘI HIDRAULICE
 0721.228.444 | COMPONENTE ELECTRICE
 0754.075.656 | COMPONENTE MECANICE



AUTOMATIC INVEST
 ROMANIA, IAȘI,
 CALEA CHIȘINĂULUI, NR. 29



WWW.AUTOMATIC.RO
 EMAIL
 VANZARI@AUTOMATIC.RO