Nome del prodotto

Elemento di contatto - 1 NC - montaggio frontale

Codice prodotto

ZB2BE102

Gamma di prodotto

Harmony XAC

Tipo di prodotto o componente

Blocco contatti

Nome componente

ZB2

Tipo di circuito elettrico

Circuito di controllo

Applicazione blocco contatti

Singola velocità

Tipo blocco contatti

Singolo

Tipo di operatore

Ritorno a molla

Compatibilità prodotto

XACA, XB4, XB5

Composizione e tipologia contatti

1 NC

Montaggio del blocco

Montaggio frontale

Funzionamento dei contatti

Apertura lenta

Durata meccanica

1.000.000 cicli

Descrizione codice contatto

A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 947-5-1 appendice A

A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 947-5-1 appendice A

Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0.27 A conforme a IEC 947-5-1 appendice A

Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0.1 A conforme a IEC 947-5-1 appendice A

Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]

10 A

Tensione nominale di isolamento [Ui]

600 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1

Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]

6 kV conforme a IEC 60947-1

Massima resistenza tra terminali

 $25 \text{ m}\Omega$

Forza operativa

13...15 N

Protezione contro i cortocircuiti

Fusibile di protezione da 10 A tipo gG (gl)

Potenza di impiego nominale in W

40 W DC-13 per 1.000.000 cicli, intervallo di funzionamento <3600 cicli/ora a 120 V, fattore di carico = 0,5 conforme a IEC 60947-5-1

48 W DC-13 per 1.000.000 cicli, intervallo di funzionamento <3600 cicli/ora a 48 V, fattore di carico =0.5 conforme a IEC 60947-5-1

65~W~DC-13~per~1.000.000~cicli, intervallo di funzionamento <3600~cicli/ora a 24~V, fattore di carico = 0.5~conforme a IEC~60947-5-1

Descrizione morsetti ISO n°1

(11-12)NC

Peso netto

0,02 kg

Connessioni - morsetti

Morsetti a vite, 1 x 2,5 mm² con o senza capocorda

Morsetti a vite, 2 x 1,5 mm² con o senza capocorda

Temperatura ambiente per funzionamento

-25...70 °C

Temperatura ambiente per stoccaggio

-40...70 °C

Resistenza alle vibrazioni

15 gn (f= 10...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

Classe di protezione contro le scosse elettriche

Classe II conforme a IEC 61140

Standard

EN/IEC 60204-32

EN/IEC 60947-5-1

CSA C22.2 No 14

UL 508

Garanzia

18 mesi