



## SCHNEIDER BLOC CONTACTE NO CURENT DE MARE INTENSITATE

gama de produse: Harmony XB5

Harmony XB4

Tip produs sau componenta: Bloc de contacte

nume scurt al dispozitivului: ZBE

cantitate indivizibila de vanzare: 1

grad de protectie IP: IP20 conformitate cu SR EN 60529

operare contacte: Decuplare lenta

tip bloc de contacte: Monofilar

utilizare contacte: High power switching contacts

conexiuni - borne: Borne cu surub,  $\leq 1 \times 2.5 \text{ mm}^2$  cu pini

Borne cu surub,  $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$  cu pini

Borne cu surub,  $\leq 2 \times 2.5 \text{ mm}^2$  fara terminale de cablu

Borne cu surub,  $\geq 1 \times 0.5 \text{ mm}^2$  fara terminale de cablu

greutate neta: 0,02 kg

tip si compozitie contacte: 1 NO

deschidere pozitiva: Fara

durabilitate mecanica: 10000000 cic

protectie la scurtcircuit: 10 A cartu? fuzibil tip gG conformitate cu SR EN 60947-5-1

[I<sub>th</sub>] curent termic conventional in aer liber: 10 A conformitate cu SR EN 60947-5-1

[U<sub>i</sub>] tensiune nominala de izolatie: 300 V conformitate cu IEC 60947-1

[U<sub>imp</sub>] tensiune de tinere la impuls: 6 kV conformitate cu IEC 60947-1

[I<sub>e</sub>] curent nominal de utilizare: 1,1 A la 125 V, DC-13, P300 conformitate cu SR EN 60947-5-1

montarea cutiei de borne: Montajin fata

cod compozitie electrica: C15(cantitatea  $\leq 1$ )

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C

temperatura ambientala de functionare: -40...70 °C

rezistenta la vibratii: 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

rezistenta la socuri: 30 gn (durata = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27

50 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27

Pret: 36,33 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-contacte-no-curent-de-mare-intensitate>