



SCHNEIDER BLOC CONTACTE NO SI NC CURENT DE MARE INTENSITATE

gama de produse: Harmony XB4

Harmony XB5

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: Dublu

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: 0,032 kg

tip si compozitie contacte: 1 NO + 1 NC

deschidere pozitiva: Cu

durabilitate mecanica: 10000000 cic

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

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 10 A conformitate cu SR EN 60947-5-1

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 300 V conformitate cu IEC 60947-1

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 6 kV conformitate cu IEC 60947-1

[Ie] 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 ≤ 1)

temperatura ambietala pentru depozitare: $-40 \dots 70 \text{ }^\circ\text{C}$

temperatura ambientala de functionare: $-40 \dots 70 \text{ }^\circ\text{C}$

rezistenta la vibratii: 5 gn ($f = 2 \dots 500 \text{ Hz}$) 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: 68,98 LEI (TVA inclus)

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