



**SCHNEIDER CAP DE CONTROLER CU MANETA DE COMANDA, Ø22,
TETRADIRECTIONAL, REVENIRE CU ARC**

gama de produse: Harmony XB4

Tip produs sau componenta: Cap pentru controler cu maneta de comanda

nume scurt al dispozitivului: ZB4

material rama: Metal cromat

diametrul de montaj: 22 mm

cantitate indivizibila de vanzare: 1

forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund

tip de operator: In pozitia de zero revenire cu arc

profil utilizator: maneta lung? de operare 54 mm

informatii directie operator: 4 directii

greutate neta: 0,022 kg

rezistenta la spalare cu presiune inalta: 7000000 Pa la 55 °C, distanta : 0.1 m

informatii de pozitie operator: 5 pozitii

durabilitate mecanica: 1000000 cic

prezentare dispozitiv: Element de baza

tratament protector: TH

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

temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C

clasa de protectie la electrocutare: Clasa I conforming to IEC 60536

grad de protectie IP: IP66 conformitate cu SR EN 60529

grad de protectie NEMA: NEMA 13

NEMA 4X

grad de protectie IK: IK03 conforming to IEC 50102

standarde: IEC 60947-5-5

IEC 60947-1

UL 60947-1

JIS C8201-5-1

SR EN 60947-5-1

CSA C22.2 No 15

SR EN 60947-5-4

JIS C8201-1

certificari produs: CSA

LROS (Lloyds register of shipping)

BV

listat de UL

DNV

rezistenta la vibratii: 5 gn ($f= 2\dots 500$ 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: 116,47 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cap-de-controler-cu-maneta-de-comanda-o22-tetradirectional-revenire-cu-arc>