



**SCHNEIDER HARMONY XB5, SELECTOR ANTIMICROBIAN, PLASTIC, NEGRU, Ø30,
2 POZITII, CU RETINERE, 1 NO**

gama de produse: Harmony XB5

Tip produs sau componenta: Selector

nume scurt al dispozitivului: XB5F

material rama: Plastic gri inchis

tip cap: Built-in-flush

diametrul de montaj: 30,5 mm

cantitate indivizibila de vanzare: 1

forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund

tip de operare: f?r? revenire

profil utilizator: Negru maner standard, nemarcat

informatii de pozitie operator: 2 pozitii 90°

tip si compozitie contacte: 1 NO

operare contacte: Decuplare lenta

conexiuni - borne: Borne cu surub, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ cu pini conformitate cu IEC 60947-1

Borne cu surub, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ fara terminale de cablu conformitate cu IEC 60947-1

inaltime: 42 mm

latime: 36,6 mm

adancime: 73 mm

descriere borne ISO nr. 1: (13-14)NO

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

utilizare contacte: Contacte standard

deschidere pozitiva: Fara

durabilitate mecanica: 1000000 cic

cuplu de strangere: 0,8...1,2 N.m conformitate cu IEC 60947-1

forma a capului surubului: Cruce compatibil cu Philips nr. 1 surubelnita

Cruce compatibil cu pozidriv No 1 surubelnita

Perforat compatibil cu plat O 4 mm surubelnita

Perforat compatibil cu plat O 5.5 mm surubelnita

Material contacte: Aliaj de argint (Ag/Ni)

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: 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1

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

[Ie] curent nominal de utilizare: 3 A la 240 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1

6 A la 120 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1

0,1 A la 600 V, DC-13, Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1

0,27 A la 250 V, DC-13, Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1

0,55 A la 125 V, DC-13, Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1

1,2 A la 600 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1

durabilitate electrica: 1000000 cic, AC-15, 2 A la 230 V, rata de functionare 1000000 cic, AC-15, 3 A la 120

V, rata de functionare 1000000 cic, AC-15, 4 A la 24 V, rata de functionare 1000000 cic, DC-13, 0,2 A la

110 V, rata de functionare 1000000 cic, DC-13, 0,5 A la 24 V, rata de functionare securitatea electrica IEC

60947-5-4: ? < 10exp(-6) la 5 V, 1 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4

? < 10exp(-8) la 17 V, 5 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4

prezentare dispozitiv: Produs complet

tratament protector: TH

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

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

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

grad de protectie IP: IP66 conformitate cu SR EN 60529

IP67

IP69

IP69K

grad de protectie NEMA: NEMA 13

NEMA 4X

grad de protectie IK: IK03 conforming to IEC 50102

Standarde: IEC 60947-1

UL 60947-1

JIS C8201-5-1

SR EN 60947-5-4

SR EN 60947-5-1

CSA C22.2 No 15

JIS C8201-1

ISO 21702

ISO 22196:2011

certificari produs: listat de UL

CSA

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: 86,69 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/harmony-xb5-selector-antimicrobian-plastic-negru-o30-2-pozitii-cu-retinere-1-no>