



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

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 + 1 NC
operare contacte: Decuplare lenta
conexiuni - borne: Borne cu surub, <= 2 x 1.5 mm² cu pini conformitate cu IEC 60947-1
Borne cu surub, >= 1 x 0.22 mm² fara terminale de cablu conformitate cu IEC 60947-1
inaltime: 42 mm
latime: 36,6 mm
adancime: 73 mm
descriere borne ISO nr. 1: (21-22)NC
(13-14)NO
rezistenta la spalare cu presiune inalta: 7000000 Pa la 55 °C, distanta : 0.1 m
utilizare contacte: Contacte standard
deschidere pozitiva: Cu contact NC conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa K
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: $? < 10\exp(-6)$ la 5 V, 1 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4
 $? < 10\exp(-8)$ 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: 86,32 LEI (TVA inclus)

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