



### SCHNEIDER 1 COMANDA DRAGUTA CU BUTON

gama de produse: Harmony XALD

Tip produs sau componenta: Post de comanda complet

nume scurt al dispozitivului: XALD

destinatie produs: Pentru unitati de comanda si semnalizare XB5 O 22 mm

aplicatie post de comanda: Functie de oprire

culoarea bazei carcusei: Gri deschis (RAL 7035)

culoare a capacului: Gri inchis (RAL 7016)

material: Policarbonat

profil operator: 1 buton tip ciuperca

descriere operatori: Red 1 NC

compozitie post de comanda: 1 cap de buton ciuperca Ø 40 mm, rosu 1 NC

operare contacte: Decuplare lenta

intrare pentru cablu: 1 perforatie pentru o intrare de cablu, capacitate de prindere: 14 mm

2 guri predefinite pentru presetupe Pg 13 și ISO M20, capacitate de prindere: 12 mm

greutate neta: 0,182 kg

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

deschidere pozitiva: Cu conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa K

cursa de operare: 1,5 mm (schimbare stare electric? NC)

4,3 mm (curs? total?)

forta de actionare: 3,5 N schimbare stare electric? NC

durabilitate mecanica: 5000000 cic

conexiuni - borne: Borne cu surub, <= 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> cu pini conformitate cu IEC 60947-1

Borne cu surub, >= 1 x 0.22 mm<sup>2</sup> fara terminale de cablu conformitate cu IEC 60947-1

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

3 A la 240 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1

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

0,55 A la 125 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

0,1 A la 600 V, DC-13, Q600 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 si 1 mA conformitate cu SR EN 60947-5-4

? < 10exp(-8) la 17 V si 5 mA conformitate cu SR EN 60947-5-4

tratament protector: TH

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

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

categorie de supratensiune: Clasa II conforming to IEC 60536

grad de protectie IP: IP66 conformitate cu SR EN 60529

IP69

IP69K

grad de protectie NEMA: NEMA 13

NEMA 4X

grad de protectie IK: IK03 conforming to IEC 62262

standarde: IEC 60947-5-5

UL 60947-1

IEC 60947-1

CSA C22.2 No 15

SR EN 60947-5-1

SR EN 60947-5-4

JIS C8201-5-1

JIS C8201-1

rezistenta la vibratii: 5 gn (f= 12...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

rezistenta la socuri: 10 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-

27

Pret: 102,44 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/1-comanda-draguta-cu-buton>