



## **SCHNEIDER POST DE COMANDA XAL-D - FUNCTIE DE PORNIRE SAU OPRIRE - 1 NO + 1 NC**

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 pornire-oprire

culoarea bazei carcusei: Gri deschis (RAL 7035)

culoare a capacului: Gri inchis (RAL 7016)

material: Policarbonat

profil operator: 2 butoane incastrate

descriere operatori: Verde "I" 1 NO - ro?u "O" 1 NC

compozitie post de comanda: 1 butoningropat, verde 1 NO I marcaj

1 butoningropat, rosu 1 NC O marcaj

locatie marcaj: Marcaj pe buton

operare contacte: Decuplare lenta

intrare pentru cablu: 2 g?uri predefinite pentru intrare cablu, capacitate de prindere: 14 mm

2 g?uri predefinite pentru presetupe Pg 13 ?i ISO M20, capacitate de prindere: 12 mm

greutate neta: 0,233 kg

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

Number of command positions: 2

Number of indicator lights: 0

culoare marcaj: Scris alb cu eticheta verde, ro?ie sau neagr?

Scris negru pe eticheta alb?

Number of push buttons: 2

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

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

2,6 mm (modificarea st?rii electrice NO)

4,3 mm (curs? total?)

forța de acționare: 3,5 N schimbare stare electric? NC

3,8 N modificarea st?rii electrice NO

durabilitate mecanică: 10000000 cic

Number of selector switches: 0

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

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

Number of key switches: 0

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)

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

[I<sub>th</sub>] curent termic conventional in aer liber: 10 A conformitate cu SR EN 60947-5-1

[U<sub>i</sub>] tensiune nominală de izolație: 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1

Number of mushroom-shaped push-buttons: 0

[U<sub>imp</sub>] tensiune de tinere la impuls: 6 kV conformitate cu IEC 60947-1

[I<sub>e</sub>] 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 electrică: 1000000 cic, AC-15, 2 A la 230 V, rata de funcționare 1000000 cic, AC-15, 3 A la 120

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

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

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

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

Numar contacte normal inchis: 1

Numar contacte normal deschis: 1

Numar contacte CO: 0

tratament protector: TH

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

temperatura ambientală de funcționare: -40...70 °C

categorie de supratensiune: Clasa II conforming to IEC 60536

grad de protecție IP: IP66 conformitate cu SR EN 60529

IP67

IP69

IP69K

grad de protecție NEMA: NEMA 13

NEMA 4X

grad de protecție IK: IK03 conforming to IEC 62262

standarde: SR EN 60947-5-1

CSA C22.2 No 15

SR EN 60947-5-4

UL 60947-1

IEC 60947-5-5

JIS C8201-5-1

IEC 60947-1

JIS C8201-1

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

rezistentă 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: 146,18 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/post-de-comanda-xal-d-functie-de-pornire-sau-oprire-1-no-1-nc-2>