



SCHNEIDER POST DE COMANDA XAL-D - DOUA FUNCTII - 2 NC + 2 NO

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: Doua functii

culoarea bazei carcusei: Gri deschis (RAL 7035)

culoare a capacului: Gri inchis (RAL 7016)

material: Policarbonat

profil operator: 2 butoane incastrate

descriere operatori: White "up arrow" 1 NO + 1 NC - black "down arrow" 1 NO + 1 NC

compozitie post de comanda: 1 buton ingropat, negru 1 NO + 1 NC, alb s?geat? jos marcaj

1 buton ingropat, alb 1 NO + 1 NC, negru s?geat? sus 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 negru pe eticheta alb?

Scris alb cu eticheta verde, ro?ie sau neagr?

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 stării 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, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ fără 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_{th}] curent termic convențional în aer liber: 10 A conformitate cu SR EN 60947-5-1
[U_i] tensiune nominală de izolație: 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1
Number of mushroom-shaped push-buttons: 0
[U_{imp}] tensiune de ținere la impuls: 6 kV conformitate cu IEC 60947-1
[I_e] 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, rată de funcționare 1000000 cic, AC-15, 3 A la 120 V, rată de funcționare 1000000 cic, AC-15, 4 A la 24 V, rată de funcționare 1000000 cic, DC-13, 0,2 A la 110 V, rată de funcționare 1000000 cic, DC-13, 0,5 A la 24 V, rată de funcționare securitatea electrică IEC 60947-5-4: $? < 10\text{exp}(-6)$ la 5 V și 1 mA conformitate cu SR EN 60947-5-4
 $? < 10\text{exp}(-8)$ la 17 V și 5 mA conformitate cu SR EN 60947-5-4
Numar contacte normal închis: 2
Numar contacte normal deschis: 2
Numar contacte CO: 0
tratament protector: TH
temperatura ambiantă pentru depozitare: -40...70 °C
temperatura ambiantă de funcționare: -40...70 °C
clasa de protecție la electrocutare: 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: CSA C22.2 No 15
IEC 60947-1
JIS C8201-5-1
UL 60947-1
IEC 60947-5-5
SR EN 60947-5-4
SR EN 60947-5-1
JIS C8201-1
rezistentă la vibrații: 5 gn ($f = 12 \dots 500 \text{ Hz}$) conforming to IEC 60068-2-6
rezistentă la socuri: 30 gn (durată = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-

50 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27
Pret: 183,86 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/post-de-comanda-xal-d-doua-functii-2-nc-2-no>