



SCHNEIDER POST DE COMANDA XAL-D - FUNCTIE DE PORNIRE SAU OPRIRE - 1 NO

gama de produse: Harmony XALD

Tip produs sau componenta: Post de comanda complet

nume scurt al dispozitivului: XALD

destinatia 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: 1 cheie selectoare cu manet?

descriere operatori: Manet? standard "O-I" 1 NO

compozitie post de comanda: 1 cheie selectoare cu maner standard 1 NO O-I marcaj

locatie marcaj: Marcaj pe suportul de legenda

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: 0,163 kg

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

Number of command positions: 1

Number of indicator lights: 0

informatii de pozitie operator: 2 pozitii

Number of push buttons: 0

deschidere pozitiva: Fara

cursa de operare: 4,3 mm (curs? total?)

valoare cuplu: 0,14 N.m modificarea st?rii electrice NO

durabilitate mecanica: 1000000 cic

Number of selector switches: 1

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 strangere: 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)
protectie la scurtcircuit: 10 A cartu? fuzibil tip gG conformitate cu SR EN 60947-5-1
[I_{th}] curent termic conventional in aer liber: 10 A conformitate cu SR EN 60947-5-1
[U_i] tensiune nominala de izolatie: 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1
Number of mushroom-shaped push-buttons: 0
[U_{imp}] tensiune de tinere 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 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 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: 0
Numar contacte normal deschis: 0
Numar contacte CO: 0
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
IP67
IP69
IP69K
grad de protectie NEMA: NEMA 13
NEMA 4X
grad de protectie IK: IK05 conforming to IEC 62262
standarde: SR EN 60947-5-4
CSA C22.2 No 15
JIS C8201-5-1
SR EN 60947-5-1
IEC 60947-5-5
IEC 60947-1
UL 60947-1
JIS C8201-1
rezistenta la vibratii: 5 gn (f= 12...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: 113,77 LEI (TVA inclus)

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