



SCHNEIDER POST DE COMANDA XAL-D - TREI FUNCTII - 1 NC + 2 NR

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: Trei functii

culoarea bazei carcusei: Gri deschis (RAL 7035)

culoare a capacului: Gri inchis (RAL 7016)

material: Policarbonat

profil operator: 3 butoane incastrate

descriere operatori: Green "AVANT" 1 NO - red "ARRET" 1 NC - green "ARRIERE" 1 NO

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

1 butoningropat, verde 1 NO AVANT marcaj

1 butoningropat, rosu 1 NC ARRET marcaj

locatie marcaj: Marcaj pe suportul de legenda

operare contacte: Decuplare lenta

intrare pentru cablu: 2 guri predefinite pentru intrare cablu, capacitate de prindere: 14 mm

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

greutate neta: 0,299 kg

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

deschidere pozitiva: Cu conformitate cu SR EN 60947-5-1 appendix K

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

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

4,3 mm (curs? total?)

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

3,8 N modificarea st?rii electrice NO

durabilitate mecanica: 10000000 cic

conexiuni - borne: Borne cu surub, <= 2 x 1.5 mm² 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
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 izolatatie: 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1
[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: $? < 10\exp(-6)$ la 5 V si 1 mA conformitate cu SR EN 60947-5-4
 $? < 10\exp(-8)$ 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
clasa de protectie la electrocutare: Clasa II conforming to IEC 60536
grad de protectie IP: IP66 conformitate cu SR EN 60529
IP69
IP69K
IP67
grad de protectie NEMA: NEMA 13
NEMA 4X
grad de protectie IK: IK03 conforming to IEC 62262
standarde: SR EN 60947-5-1
UL 60947-1
IEC 60947-1
CSA C22.2 No 15
JIS C8201-5-1
IEC 60947-5-5
SR EN 60947-5-4
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: 213,94 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/post-de-comanda-xal-d-trei-functii-1-nc-2-nr-4>