



## SCHNEIDER POST DE COMANDA XAL-D - FUNCTIE DE PORNIRE SAU OPRIRE - 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 de oprire

culoarea bazei carcasei: Gri deschis (RAL 7035)

culoare a capacului: Gri inchis (RAL 7016)

material: Policarbonat

profil operator: 1 butoningropat

descriere operatori: Red "STOP" 1 NC

compozitie post de comanda: 1 butoningropat, rosu 1 NC STOP marcaj

locatie marcaj: Marcaj pe buton

operare contacte: Decuplare lenta

intrare pentru cablu: 1 perfora?ie pentru o intrare de cablu, capacitate de prindere: 14 mm

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

greutate neta: 0,165 kg

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

culoare marcaj: Scris negru pe eticheta alb?

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

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: 10000000 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 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  
[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  
IP67  
IP69  
IP69K  
grad de protectie NEMA: NEMA 13  
NEMA 4X  
grad de protectie IK: IK03 conforming to IEC 62262  
standarde: SR EN 60947-5-4  
CSA C22.2 No 15  
SR EN 60947-5-1  
UL 60947-1  
JIS C8201-5-1  
IEC 60947-5-5  
IEC 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: 89,33 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/post-de-comanda-xal-d-functie-de-pornire-sau-oprire-1-nc-2>