



## SCHNEIDER POST DE CDA XAL-K - FUNCTIE DE OPRIRE DE URGENTA - 2 NC + 1 NO

gama de produse Harmony XALK  
tip produs sau componenta Post de cda complet  
nume scurt al dispozitivului XALK  
destinatie produs Pentru unitati de cda si semnalizare XB5 O 22 mm  
aplicatie post de cda Functie de oprire de urgenta - Functie de oprire de urgenta  
culoarea bazei carcusei Gri deschis (RAL 7035)  
culoare a capacului Galben (RAL 1021)  
matel Policarbonat  
profil operator 1 buton tip ciuperca  
descriere operatori Rosu fara marcare 1 NO + 2 NC  
resetare Rotire pentru eliberare  
compozitie post de cda 1 cap de buton ciuperca O 40 mm, rosu 1 NO + 2 NC nemarcat marcaj  
operare contacte Decuplare lenta  
intrare pentru cablu 1 perforatie pentru o intrare de cablu 0...14 mm - 2 gauri predefinite pentru presetupe Pg 13 si ISO M20 0...12 mm  
greutate produs 0,194 kg  
rezistenta la spalare cu presiune inalta 7000000 Pa la 55 °C, distanta : 0.1 m  
deschidere pozitiva Cu conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa K  
cursa de operare 1,5 mm (schimbare stare electrica NC) - 2,6 mm (modificarea starii electrice NO) - 4,3 mm (cursa totala)  
forta de actionare 44 N schimbare stare electrica NC + NO  
durabilitate mecanica 300000 cic  
conexiuni - borne Borne cu surub, = 1 x 0.22 mm<sup>2</sup> fara terminale de cablu conformitate cu EN/IEC 60947-1  
cuplu de strangere 0,8...1,2 N.m conformitate cu EN/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

matel contacte Aliaj de argint (Ag/Ni)

protectie la scurtcircuit 10 A cartus 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 EN/IEC 60947-1

[Uimp] tensiune de tinere la impuls 6 kV conformitate cu EN/IEC 60947-1

[Ie] curent nominal de utilizare 3 A la 240 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1 - 6 A la 120

V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1 - 0,1 A la 600 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 - 0,55 A la 125 V, DC-13,

Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1 - 1,2 A la 600 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1

durabilitate electrica 1000000 cic, AC-15, 2 A la 230 V, rata de functionare tratament protector TH

temperatura de depozitare -40...70 °C

temperatura ambianta pentru utilizare -40...70 °C

categorie de supratensiune Class II conformitate cu 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 conformitate cu EN 50102

standarde EN/IEC 60947-1 - JIS C 4520 - CSA C22.2 No 15 - SR EN 60947-5-1 - IEC 60364-5-53 - EN/ISO

13850 - EN/IEC 60204-1 - EN/IEC 60947-5-4 - EN/IEC 60947-5-5 - UL 508

rezistenta la vibratii 5 gn (f= 12...500 Hz) conformitate cu 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

Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Conform REACH fara SVHC Da

Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia

RoHS UE

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata

WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a  
deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garantie 18 luni

Pret: 153,53 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/post-de-cda-xal-k-functie-de-oprire-de-urgenta-2-nc-1-no-98995>