



SCHNEIDER POST DE CDA SUSPENDAT XAC-A - 6 BUTOANE - 1 OPRIRE DE URGENTA

gama de produse Harmony XAC
tip produs sau componenta Post de cda suspendat
nume scurt al dispozitivului XACA
tip post de cda Dublu izolat
materie carcasa Polipropilena
tip circuit electric Circuit de cda
tip carcasa Complet pregatit pentru utilizare
aplicatie post de cda Controlul motorului de ridicare cu o singura viteza
compozitie post de cda 6 butoane + 1 oprire de urgenta
tip buton de cda Primul buton 1 NO crestes, incet slow - Al doilea buton 1 NO scadere, incet - Al patrulea buton 1 NO stanga, incet - Al treilea buton 1 NO dreapta, incet - Buton stop O 40 mm 3 NC zavorare - Al cincilea buton 1 NO incet inainte - Al saselea buton 1 NO inapoi, incet
compatibilitate produs ZB2BE101 pentru fiecare directie - XENT1192 pentru oprirea de urgenta
blocare mecanica Cu blocare mecanicaintre perechi
culoare post de cda Galben
conexiuni - borne Borne cu surub, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm² fara terminale de cablu - Borne cu surub, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm² cu pini
standarde SR EN 60947-5-1 - UL 508 - EN/IEC 60204-32 - CSA C22.2 No 15
certificari produs CCC - GOST
tratament protector TH
temperatura ambianta pentru utilizare -25...70 °C
temperatura de depozitare -40...70 °C
rezistenta la vibratii 15 gn (f= 10...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri 100 gn conformitate cu IEC 60068-2-27
categorie de supratensiune Class II conformitate cu IEC 61140
grad de protectie IP IP65 conformitate cu SR EN 60529

grad de protectie IK IK08 conformitate cu EN 50102

durabilitate mecanica 1000000 cic

intrare pentru cablu Manson de cauciuc, cu intrare in trepte 8...26 mm

marcare cod contact A600 AC-15, $U_e = 240\text{ V}$, $I_e = 3\text{ A}$ conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A - A600 AC-15, $U_e = 600\text{ V}$, $I_e = 1,2\text{ A}$ conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A - Q600 DC-13, $U_e = 250\text{ V}$, $I_e = 0,27\text{ A}$ conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A - Q600 DC-13, $U_e = 600\text{ V}$, $I_e = 0,1\text{ A}$ conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A

[Ithe] curent termic conventional 10 A

[Ui] tensiune nominala de izolatie Contact de oprire de urgenta 400 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1 - 600 V (grad de poluare 3)

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

operare contacte Decuplare lenta

maximum resistance across terminals 25 M?

forta de actionare 10 N buton - 14 N oprire de urgenta

protectie la scurtcircuit 10 A protectie siguranta de cartus fuzibil tip gG

putere nominala de functionare in W 40 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de functionare 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 metale grele toxice Da

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

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: 791,56 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/post-de-cda-suspendat-xac-a-6-butoane-1-oprire-de-urgenta-98950>