



## **SCHNEIDER CUTIE CDA SUSPENDATA XAC-A - 4 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

matel carcasa Polipropilena

tip circuit electric Circuit de cda

tip carcasa Complet pregatit pentru utilizare

aplicatie post de cda Controlul motorului de ridicare cu 2 viteze

compozitie post de cda 4 butoane + 1 oprire de urgenta

tip buton de cda Primul buton 1 NC + 2 NO crestere, incet-repede - Al doilea buton 1 NC + 2 NO scadere, incet-repede - Al patrulea buton 1 NO stanga, incet - Al treilea buton 1 NO dreapta, incet - Buton stop O 40 mm 3 NC zavorare

compatibilitate produs XENT1192 pentru oprirea de urgenta - XENG1191 pentru directia crestere/scadere - ZB2BE101 pentru directia dreapta/stanga

blocare mecanica Cu blocare mecanicaintre perechi

culoare post de cda Galben

conexiuni - borne Borne cu surub, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm<sup>2</sup> fara terminale de cablu - Borne cu surub, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm<sup>2</sup> cu pini

standarde CSA C22.2 No 15 - EN/IEC 60204-32 - UL 508 - SR EN 60947-5-1

certificari produs GOST - CCC

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, Ue = 240 V, Ie = 3 A conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A - A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A - Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A - Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 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 - Decalat

maximum resistance across terminals 25 M?

forta de actionare 10 N al treilea si al patrulea buton - 14 N oprire de urgenta - 18 N primul si al doilea buton

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: 733,99 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cutie-cda-suspendata-xac-a-4-butoane-1-oprire-de-urgenta-98945>