



## **SCHNEIDER STATIE CDA SUSPENDATA XAC-A - 5 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 7 push-buttons + 1 emergency stop  
tip buton de cda Buton de oprire de urgenta O 40 mm 1 NC actiune declansator nescris - Primul buton 1 NC + 1 NO + 1 NO crestere, incet-repede - Al doilea buton 1 NC + 1 NO + 1 NO scadere, incet-repede - Al treilea buton 1 NC + 1 NO + 1 NO stanga, incet-repede - Al patrulea buton 1 NC + 1 NO + 1 NO dreapta, incet-repede - Al cincilea buton 1 NC + 1 NO + 1 NO inainte, incet-repede  
compatibilitate produs ZB2BE102 pentru oprirea de urgenta - ZB2BE102 + ZB2BE101 pentru fiecare directie - XENG1191  
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 SR EN 60947-5-1 - EN/IEC 60204-32 - CSA C22.2 No 15 - UL 508 - EN/IEC 60947-5-5 - EN/ISO 13850: 2006  
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  
categorii 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  
maximum resistance across terminals 25 M?  
forta de actionare 13 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: 1.066,21 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/statie-cda-suspendata-xac-a-5-butoane-1-oprire-de-urgenta-98989>