



## 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  
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 4 butoane + 1 oprire de urgenta  
tip buton de cda Primul buton 1 NC + 1 NO creste, incet slow - Al doilea buton 1 NC + 1 NO scadere, incet -  
Buton de oprire de urgenta O 40 mm 3 NC actiune declansator - Al patrulea buton 1 NC + 1 NO stanga, incet  
- Al treilea buton 1 NC + 1 NO dreapta, incet  
compatibilitate produs ZB2BE102 + ZB2BE101 pentru fiecare directie - XENT1192 pentru oprirea de  
urgenta  
blocare mecanica Cu blocare mecanica intre 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 EN/IEC 60204-32 - EN/IEC 60947-5-5 - CSA C22.2 No 15 - SR EN 60947-5-1 - EN/ISO 13850:  
2006 - UL 508  
certificari produs CCC - GOST  
tratament protector TH  
temperatura ambienta 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  
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: 726,74 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cutie-cda-suspendata-xac-a-4-butoane-1-oprire-de-urgenta-98939>