



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

gama de produse: Harmony XAC

Tip produs sau componenta: Post de comanda suspendat

nume scurt al dispozitivului: XACA

tip post de comanda: Dublu izolat

material carcasa: Polipropilena

tip circuit electric: Circuit de comanda

Tip dulap: Complet pregatit pentru utilizare

aplicatie post de comanda: Controlul motorului de ridicare cu o singura viteza

compozitie post de comanda: 6 butoane + 1 oprire de urgenta

tip buton de comanda: Primul buton 1 NC + 1 NO cre?te, incet slow

Al doilea buton 1 NC + 1 NO sc?dere, incet

Buton stop O 40 mm 3 NC z?vorare

Al patrulea buton 1 NC + 1 NO stanga, incet

Al treilea buton 1 NC + 1 NO dreapta, incet

Al cincilea buton 1 NC + 1 NO incet inainte

Al ?aselea buton 1 NC + 1 NO inapoi, incet

compatibilitate produs: ZB2BE102 + ZB2BE101 pentru fiecare direc?ie

XENT1192 pentru oprirea de urgen??

blocare mecanica: Cu blocare mecanicaintre perechi

culoare post de comanda: 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: IEC 60204-32

CSA C22.2 No 15

SR EN 60947-5-1

UL 60947-1

certificari produs: CCC

GOST

tratament protector: TH

temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C

rezistenta la vibratii: 15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

rezistenta la socuri: 100 gn conformitate cu IEC 60068-2-27

categorie de supratensiune: Clasa II conforming to IEC 61140

grad de protectie IP: IP65 conforming to SR EN 60529

grad de protectie IK: IK08 conforming to IEC 62262

durabilitate mecanica: 1000000 cic

intrare pentru cablu: Man?on 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 urgen?? 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

rezistenta maxima de-a lungul terminalelor: 25 M?

forta de actionare: 13 N buton

14 N oprire de urgenta

protectie la scurtcircuit: 10 A protectie siguranta de cartu? fuzibil tip gG

putere nominala de functionare in W: 40 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de func?ionare 48 W DC-13

pentru 1000000 cic, rata de func?ionare 65 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de func?ionare descriere borne

ISO nr. 1: (11-12)NC

(13-14)NO

descriere borne ISO nr. 2: (11-12)NC

(21-22)NC

(31-32)NC

identificator borna: (11-12)NC

(13-14)NO

greutate neta: 0,97 kg

Pret: 1.032,82 LEI (TVA inclus)

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