



SCHNEIDER CONTROLER JOYSTICK Ø22, REVENIRE CU ARC 2 DIRECTII, 1NO PER DIRECTIE

gama de produse: Harmony XDA

Tip produs sau componenta: Joystick controller

nume scurt al dispozitivului: XD4

material rama: Metal cromat

material inel de fixare: Zamak

diametrul de montaj: 22,5 mm

cantitate indivizibila de vanzare: 1

tip de operator: Revenire cu arc in pozitia 0, long operating shaft 54 mm

informatii de pozitie operator: 3 pozitii

informatii directie operator: 2 directii

tip si compozitie contacte: 1 NO

operare contacte: Decuplare lenta

conexiuni - borne: Borne cu surub, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ cu pini conformitate cu IEC 60947-1

Borne cu surub, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ fara terminale de cablu conformitate cu IEC 60947-1

CAD latime globala: 30 mm

CAD inaltime globala: 46,5 mm

CAD adancime globala: 109 mm

greutate neta: 0,116 kg

rezistenta la spalare cu presiune inalta: 7000000 Pa la 55 °C, distanta : 0.1 m

forma a capului unitatii de semnalizare: Rotund

crestatura pe sens: 1

utilizare contacte: Standard

deschidere pozitiva: Fara

durabilitate mecanica: 1000000 cic

cuplu de strangere: 0,8...1,2 N.m conformitate cu IEC 60947-1

forma a capului surubului: Cruce compatibil cu Philips nr. 1 surubelnita

Cruce compatibil cu pozidriv No 1 surubelnita
Perforat compatibil cu plat O 4 mm surubelnita
Perforat compatibil cu plat O 5.5 mm surubelnita
Material contacte: Aliaj de argint (Ag/Ni)
protectie la scurtcircuit: 10 A cartu? fuzibil tip gG conformitate cu SR EN 60947-5-1
[Ith] curent termic conventional in aer liber: 10 A conformitate cu SR EN 60947-5-1
[Ui] tensiune nominala de izolatie: 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1
[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 6 kV conformitate cu IEC 60947-1
[Ie] curent nominal de utilizare: 0,1 A la 250 V, DC-13, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1
0,22 A la 125 V, DC-13, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1
durabilitate electrica: 1000000 cic, AC-15, 2 A la 230 V, rata de functionare 1000000 cic, AC-15, 3 A la 120 V, rata de functionare 1000000 cic, AC-15, 4 A la 24 V, rata de functionare 1000000 cic, DC-13, 0,2 A la 110 V, rata de functionare 1000000 cic, DC-13, 0,5 A la 24 V, rata de functionare securitatea electrica IEC 60947-5-4: ? < 10exp(-6) la 5 V, 1 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4
? < 10exp(-8) la 17 V, 5 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4
prezentare dispozitiv: Produs complet
tratament protector: TH
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C
clasa de protectie la electrocutare: Clasa I conforming to IEC 60536
grad de protectie IP: IP66 conformitate cu SR EN 60529
grad de protectie NEMA: NEMA 13
NEMA 4X
grad de protectie IK: IK03 conforming to IEC 50102
standarde: IEC 60947-5-5
UL 60947-1
JIS C8201-5-1
SR EN 60947-5-1
SR EN 60947-5-4
IEC 60947-1
CSA C22.2 No 15
JIS C8201-1
certificari produs: CSA
LROS (Lloyds register of shipping)
BV
listat de UL
DNV
rezistenta la vibratii: 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri: 30 gn (durata = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27
50 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27
Pret: 211,98 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/controler-joystick-o22-revenire-cu-arc-2-directii-1-no-per-directie>