



## **SCHNEIDER CONTROLER JOYSTICK Ø22, REVENIRE CU ARC 4 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: 5 pozitii  
informatii directie operator: 4 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: 133 mm  
greutate neta: 0,133 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: SR EN 60947-5-1  
UL 60947-1  
IEC 60947-5-5  
CSA C22.2 No 15  
JIS C8201-5-1  
IEC 60947-1  
SR EN 60947-5-4  
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: 288,56 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/controler-joystick-o22-revenire-cu-arc-4-directii-1no-per-directie>