



SCHNEIDER CARCASA CONTROLLER JOYSTICK CU 4 DIRECTII, Ø 22, 1 NO PER DIRECTIE

gama de produse: Harmony XB5

Tip produs sau componenta: Ansamblu corp complet/contact pentru controler cu maneta de comanda

nume scurt al dispozitivului: ZD5

material inel de fixare: Plastic

cantitate indivizibila de vanzare: 1

tip si compozitie contacte: 4 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: 47 mm

CAD adancime globala: 55 mm

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: 3 A la 240 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1

6 A la 120 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1
0,1 A la 600 V, DC-13, Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1
0,27 A la 250 V, DC-13, Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1
0,55 A la 125 V, DC-13, Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1
1,2 A la 600 V, AC-15, A600 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: $? < 10\exp(-6)$ la 5 V si 1 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4
 $? < 10\exp(-8)$ la 17 V si 5 mA in mediu curat conformitate cu SR EN 60947-5-4
prezentare dispozitiv: Element de baza
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C
temperatura ambientala de functionare: -25...70 °C
clasa de protectie la electrocutare: Clasa II conforming to IEC 60536
standarde: UL 60947-1
SR EN 60947-5-4
IEC 60947-1
CSA C22.2 No 15
JIS C8201-5-1
SR EN 60947-5-1
JIS C8201-1
certificari produs: DNV
listat de UL
LROS (Lloyds register of shipping)
BV
CSA
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: 159,11 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/carcasa-controller-joystick-cu-4-directii-o-22-1-no-per-directie>