



SCHNEIDER ACTI9 IPB BUTON DUBLU GRI/ROSU 1ND-1ND

range of product Acti 9

nume produs Acti 9 iPB

tip produs sau componenta Buton

nume scurt al dispozitivului IPB

standarde SR EN 60947-5-1 - SR EN 60669-1

tip si compozitie contacte 1 NO

[Ie] curent nominal de utilizare 20 A

[Ue] tensiune operationala nominala 250 V c.a.

tip de control 2 buton gri

mod de montare Fix

suport de montare Sina DIN simetrica, 35 mm

pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate Partea superioara Clario - Partea superioara Librio

- Partea superioara ProDis

module de 9 mm 2

inaltime 82 mm

latime 18 mm

adancime 71,5 mm

culoare Alb

durabilitate electrica AC-22 30000 cic c.a. 50/60 Hz

conexiuni - borne Borne tunel decalate1 cablu(ri) 0,5 mm² rigid - Borne tunel decalate1 cablu(ri) 0,5 mm²

flexibil - Borne tunel decalate1 cablu(ri) 0,5 mm² flexibil with ferrule - Borne tunel decalate2 cablu(ri) 2,5

mm² rigid - Borne tunel decalate2 cablu(ri) 2,5 mm² flexibil - Borne tunel decalate2 cablu(ri) 2,5 mm²

flexibil with ferrule

lungimea de dezizolare a firului 9 mm

cuplu de strangere 1 N.m

tropicalizare 2

umiditate relativa 95 % la 55 °C

temperatura ambienta pentru utilizare -35...70 °C

temperatura de depozitare -40...80 °C

Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Conform REACH fara SVHC Da

Directiva RoHS UE Under investigation

Fara metale grele toxice Da

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Declaratia proactiva RoHS (in afara domeniului de aplicare a 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: 96,43 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/acti9-ipb-buton-dublu-gri-rosu-1nd-1nd-100068>