



## **SCHNEIDER INTRERUPTOR PEDALA SIMPLU - IP66 - FARA CAPAC - METALIC - PORTOCALIU - 2NI + 2ND**

gama de produse Harmony XPE  
tip produs sau componenta Comutator de picior  
matel Metal  
tip comutator de picior Comutator de picior simplu  
nume scurt al dispozitivului XPER  
mecanism de declansare Fara mecanism de declansare  
operare contacte Iesire analogica  
tip si compozitie contacte 2 NC + NO  
culoare Portocaliu  
deschidere pozitiva Cu conformitate cu SR EN 60947-5-1 appendix K  
[Us] tensiune nominala de alimentare 24...48 V c.c.  
limite tensiune de alimentare 19...58 V  
consum de curent 4 mA in gol  
abatere curent de iesire -12...2 % la -25...70 °C - -6...2 % la 0...50 °C  
conexiuni - borne Borna cu clema cu surub, standarde VDE 0660-200 - SR EN 60947-5-1  
certificari produs FIMKO  
tratament protector TC  
temperatura ambienta pentru utilizare -25...70 °C  
temperatura de depozitare -40...70 °C  
rezistenta la vibratii 15 gn (f= 10...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6  
rezistenta la socuri 150 gn conformitate cu NF E 09-031 - 20 gn conformitate cu IEC 60068-2-27  
categorii de supratensiune Class I conformitate cu EN/IEC 61140 - Class I conformitate cu NF C 20-030  
grad de protectie IP IP66 conformitate cu SR EN 60529  
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia

RoHS UE

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Regulamentul RoHS Declaratia 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: 2.239,01 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/interruptor-pedala-simplu-ip66-fara-capac-metalic-portocaliu-2ni-2nd-99283>