



**SCHNEIDER INTRERUPTOR PEDALA SIMPLU - IP66 - CU CAPAC - METALIC -
ALBASTRU - 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 XPEM
echipament furnizat Cover
mecanism de declansare Cu mecanism de declansare
operare contacte 1 pas cu iesire analogica
tip si compozitie contacte 2 NC + NO
culoare Albastru
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 NF E 09-031
certificari produs CSA - FIMKO
tratament protector TC
temperatura ambianta 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
categorie 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 - IP669 conformitate cu NF C 20-010
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: 1.983,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interruptor-pedala-simplu-ip66-cu-capac-metalic-albastru-2ni-2nd-99273>