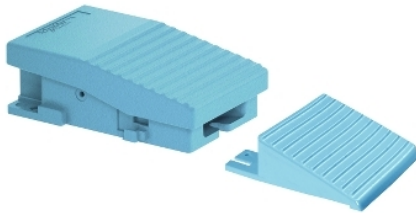


Product data sheet

Characteristics

XPEM129

Enojno nožno stikalo - IP66 - brez pokrova - kovinsko - modro - 2 NC + NO



Glavno

Serija izdelka	Harmony XPE
Izdelek ali sestavni del	Nožno stikalo
Material	Kovinski
Tip nožnega stikala	Enojno nožno stikalo
Kratko ime naprave	XPEM
Sprožilni mehanizem	Brez
Premik kontakta	1 korak z analognim izhodom
Tip kontakta in sestava	2 NC + NO
Barva	Modra

Komplementarno

Pozitivna odprtina	Z EN/IEC 60947-5-1 Dodatek K
[Us] Nazivna napajalna napetost	24 do 48 V DC
Omejitve napajalne napetosti	19...58 V
Poraba toka	4 mA Brez obremenitve
Izhodni tokovni odvod	-12...2 % -25...70 °C -6...2 % 0...50 °C
Povezave - terminali	Vijačni priključek, <= 1 x 2,5 mm ² Z ali brez konca kabla Vijačni priključek, <= 2 x 1,5 mm ² Z ali brez konca kabla
Kabelska uvodnica	2 vhoda za kabelsko uvodnico Pg 16
Mehanska vzdržljivost	15000000 Ciklov
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 EN/IEC 60947-5-1 Dodatek A
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	500 V 3)EN/IEC 60947-1 500 V 3)NF C 20-040 skupina C 500 V 3)VDE 0110 skupina C 300 VUL 508 300 VCSA C22.2 št. 14
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV EN/IEC 60947-1 6 KV IEC 60664
Maksimalna odpornost na terminalih	0,025 MOhm IEC 60255-7 kategorija 3 0,025 MOhm NF C 93-050 metoda A
Kratkostična zaščita	10 A Varovalka modula gG EN/IEC 60947-5-1 10 A Varovalka modula gG VDE 0660-200
Nazivna delavna energija v W	10 W DC-13 60 cyc/mn, 5000000 ciklov, 24 V 0,5 EN/IEC 60947-5-1 Dodatek C 4 W DC-13 60 cyc/mn, 5000000 ciklov, 120 V 0,5 EN/IEC 60947-5-1 Dodatek C 7 W DC-13 60 cyc/mn, 5000000 ciklov, 48 V 0,5 EN/IEC 60947-5-1 Dodatek C
Physical characteristics	(13-14)NO (21-22)NC (11-12)NC (23-24)NO
Teža izdelka	1,2 Kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Okolje

Standardi	NF E 09-031
Certifikati izdelkov	CSA FIMKO
Zaščitna obdelava	TC
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Odpornost proti vibracijam	15 gn 10...500 Hz)IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	150 gn NF E 09-031 20 gn IEC 60068-2-27
Prenapetostna kategorija	Razred I EN/IEC 61140 Razred I NF C 20-030
IP stopnja zaščite	IP66 IEC 60529 IP669 NF C 20-010

Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	1,538 Kg
Višina embalaže 1	9 Cm
Širina embalaže 1	13,1 Cm
Dolžina embalaže 1	23,2 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	4
Teža embalaže 2	6,494 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

Offer Sustainability

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
OEEO	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstskimi odpadki.

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------