

XPEM111

comutator picior simplu - IP66 -fără capac -metalic -
albastru - 2 NC + 2 NO



Caracteristici Principale

Gama de produse	Harmony XPE
Tip produs sau componenta	Comutator de picior
Material	Metal
Tip comutator de picior	Comutator de picior simplu
Nume scurt al dispozitivului	XPEM
Mecanism de declansare	Fara mecanism de declansare
Operare contacte	1 treapta
Tip si compozitie contacte	2 NC + NO
Culoare	Albastru

Complementare

Deschidere pozitiva	Cu conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa K
Conexiuni - borne	Screw clamp terminal : <= 1 x 2.5 mm ² with or without cable end Screw clamp terminal : <= 2 x 1.5 mm ² with or without cable end
Intrare pentru cablu	2 intrari filetate pentru presetupe de cablu Pg 16
Durabilitate mecanică	15000000 cic
[Ie] curent nominal de utilizare	3 A, 240 V, AC-15, A300 0.27 A, 250 V, DC-13, Q300 conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa A
[Ui] tensiune nominală de izolație	500 V, grad de poluare: 3 conformitate cu EN/IEC 60947-1 500 V, grad de poluare: 3 conformitate cu EN/IEC 60947-1 500 V, grad de poluare: 3 conformitate cu NF C 20-040 group C 500 V, grad de poluare: 3 conformitate cu VDE 0110 grupa C 300 V conformitate cu UL 508 300 V conformitate cu CSA C22.2 No 15
[Uimp] tensiune de ținare la impuls	6 kV conformitate cu EN/IEC 60947-1
Rezistență la borne	<= 25 MΩ conformitate cu IEC 60255-7 categoria 3 <= 25 MΩ conformitate cu NF C 93-050 metoda A
Protecție la scurtcircuit	10 A de cartuș fuzibil tip gG conformitate cu SR EN 60947-5-1 10 A de cartuș fuzibil tip gG conformitate cu VDE 0660-200
Putere nominală de funcționare în W	10 W DC-13, operating rate: 60 cyc/mn, 5000000 cycles, 24 V, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 4 W DC-13, operating rate: 60 cyc/mn, 5000000 cycles, 120 V, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 7 W DC-13, operating rate: 60 cyc/mn, 5000000 cycles, 48 V, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Greutate produs	1.2 kg

Mediu

standarde	SR EN 60947-5-1 VDE 0660-200
certificari produs	CSA FIMKO
tratament protector	TC
temperatura ambiantă 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 conforming to EN/IEC 61140 Class I conforming to NF C 20-030
grad de protectie IP	IP66 conformitate cu SR EN 60529

Contractual warranty

Perioada

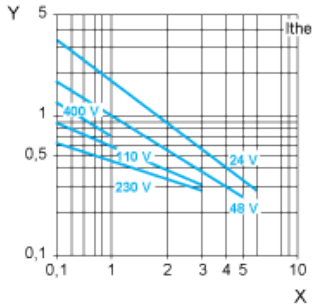
18 months

Electrical Durability of Contacts

AC-15 Utilization Category

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Inductive circuit:



X Current in A

Y Millions of operating cycles

DC-13 Utilization Category

Refer to the product characteristic "Operational power in W".