

XPEM5100D

Double foot switch, Harmony XPE, metal, blue, with cover, trigger mechanism, 1 step, 2 contacts 1NO+NC, IP66

Galvenā

Produktu klāsts	Harmony XPE
Produkta vai sastāvdaļas veids	Kājas slēdzis
Materiāls	Metāls
Kājas slēdža veids	Dubultās kājas slēdzis
Ierīces īsais nosaukums	XPEM
Nodrošināts aprīkojums	Piesegt
Sprūda mehānisms	Ar sprūda mehānismu
Kontakta darbība	1 solis
Kontakligzdas tips	2 x (1 NC + 1 NO)
Krāsa	Zils

Papildinošs

Pozitīvs atvērums	Ar atbilst IEC 60947-5-1 pielikums K
Savienojumi - termināļi	Skrūvējamās savienojuma spaiļes , <= 1 x 2.5 mm ² ar vai bez kabeļa gala Skrūvējamās savienojuma spaiļes , <= 2 x 1,5 mm ² ar vai bez kabeļa gala
Kabeļa ievads	Pg 16 kabeļu blīvslēgam ir 2 ieejas
Mehāniskā izturība	15000000 cikli
[Ie] nominālā darba strāva	3 A , 240 V , AC-15 , A300 0,27 A , 250 V , DC-13 , Q300 atbilst IEC 60947-5-1 A pielikums
[Ui] nominālais izolācijas spriegums	500 V (piesārņojuma pakāpe 3) atbilst IEC 60947-1 500 V (piesārņojuma pakāpe 3) atbilst NF C 20-040 C grupa 500 V (piesārņojuma pakāpe 3) atbilst VDE 0110 C grupa 300 V atbilst UL 508 300 V atbilst CSA C22.2 Nr. 14
[Uimp] nominālais impulsu izturības spriegums	6 kV atbilst IEC 60947-1
Maksimālā pretestība starp spailēm	25 MOhm atbilst IEC 60255-7 3. kategorija 25 MOhm atbilst NF C 93-050 A metode
Aizsardzība pret īssavienojumu	10 A kasetnes drošinātājs veids gG atbilst IEC 60947-5-1 10 A kasetnes drošinātājs veids gG atbilst VDE 0660-200
Nominālā darba jauda W	10 W DC-13, darbības ātrums < 60 cikls/mn , 5000000 cikli , 24 V , slodzes koeficients: 0,5 atbilst IEC 60947-5-1 C pielikums 4 W DC-13, darbības ātrums < 60 cikls/mn , 5000000 cikli , 120 V , slodzes koeficients: 0,5 atbilst IEC 60947-5-1 C pielikums 7 W DC-13, darbības ātrums < 60 cikls/mn , 5000000 cikli , 48 V , slodzes koeficients: 0,5 atbilst IEC 60947-5-1 C pielikums
Physical characteristics	(21-22)NC B (13-14)NĒ
Neto svars	6,07 kg

Vide

Standarti	NF E 09-031
Produkta sertifikācija	FIMKO[RETURN]CSA
Aizsardzības ārstēšana	TC
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C
Vibrācijas pretestība	15 gn (f= 10...500 Hz) atbilst IEC 60068-2-6
Triecienizturība	150 gn atbilst NF E 09-031 20 gn atbilst IEC 60068-2-27

Pārsprieguma kategorija	I klase atbilst IEC 61140 I klase atbilst NF C 20-030
IP aizsardzības pakāpe	IP66 atbilst IEC 60529 IP669 atbilst IEC 60529

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	30,000 cm
1. iepakojuma platums	40,000 cm
1. iepakojuma garums	60,000 cm
1. iepakojuma svars	8,656 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	P06
Vienību skaits 2. iepakojumā	4
2. iepakojuma augstums	75,000 cm
2. iepakojuma platums	60,000 cm
2. iepakojuma garums	80,000 cm
2. iepakojuma svars	38,012 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

REACH regula	REACH Deklarācija
REACH free of SVHC	Yes
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības) ES RoHS deklarācija
Toxic heavy metal free	Yes
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	Yes
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------