



Hoofdkenmerken

Productgamma	Harmony XPE
Type product of component	Voetschakelaar
Materiaal	Kunststof
Type voetschakelaar	Enkelvoudige voetschakelaar
Korte naam apparaat	XPEA
Triggermechanisme	Zonder uitschakelmechanisme
Werking contacten	1 stap
Type en samenstelling contact	1 NC+ 1 NO
Kleur	Zwart

Complementaire kenmerken

Positieve opening	Met conform EN/IEC 60947-5-1 bijlage K
Aansluitingen - klemmen	Schroefklemmaansluitklem, $\leq 1 \times 2.5 \text{ mm}^2$ met of zonder kabeluiteinde Schroefklemmaansluitklem, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ met of zonder kabeluiteinde
Ingang kabel	1 vol gat voor M20 kabelpakkingbus 1 vol gat voor M16 kabelpakkingbus
Mechanische levensduur	2000000 cycli
le toegekende bedrijfstrom	3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 conform EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ui] nominale isolatiespanning	500 V (vervuilingsgraad 3) conform EN/IEC 60947-1 500 V (vervuilingsgraad 3) conform NF C 20-040 groep C 500 V (vervuilingsgraad 3) conform VDE 0110 groep C 300 V conform UL 508 300 V conform CSA C22.2 Nr 14
[Uimp] nominale stoothoudspanning	6 kV conform EN/IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm conform IEC 60255-7 categorie 3 25 MOhm conform NF C 93-050 methode A
Kortsluitbeveiliging	10 A smeltpatroon type gG conform EN/IEC 60947-5-1 10 A smeltpatroon type gG conform VDE 0660-200
Nominaal bedrijfsvermogen in W	10 W DC-13, gebruiksnelheid $<60 \text{ cyc/mn}$, 5000000 cycli, 24 V, belastingsfactor: 0,5 conform EN/IEC 60947-5-1 bijlage C 4 W DC-13, gebruiksnelheid $<60 \text{ cyc/mn}$, 5000000 cycli, 120 V, belastingsfactor: 0,5 conform EN/IEC 60947-5-1 bijlage C 7 W DC-13, gebruiksnelheid $<60 \text{ cyc/mn}$, 5000000 cycli, 48 V, belastingsfactor: 0,5 conform EN/IEC 60947-5-1 bijlage C
Gewicht product	0,275 kg

Omgeving

Normen	EN/IEC 60947-5-1
Beschermende behandeling	TH
Omgevingstemperatuur bij werking	-25...55 °C
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
Trillingsweerstand	5 gn ($f= 10...500 \text{ Hz}$) conform IEC 60068-2-6
Schokbestendigheid	25 gn conform IEC 60068-2-27
Overspanningscategorie	Klasse II conform EN/IEC 61140 Klasse II conform NF C 20-030
IP-beschermingsgraad	IP43 conform IEC 60529

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	12,5 cm
Package 1 Width	9,4 cm
Package 1 Length	18,9 cm
Package 1 Weight	334,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	1,69 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	64
Package 3 Height	77,0 cm
Package 3 Width	80,0 cm
Package 3 Length	60,0 cm
Package 3 Weight	35,54 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU) EU-verklaring RoHS
Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu-informatie	Milieuprofiel Van Het Product
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------