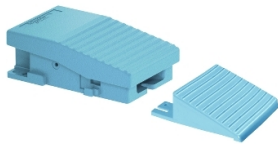


Productinformatieblad

Specificaties



Harmony - Pedaalschakelaar - Analoog - IP66 - 2NC+NO - Metaal - Blauw

XPEM129

EAN Code: 3389110600346

Prijs: 335,60 EUR

Hoofd

range of product	Harmony XPE
product of component type	Voetschakelaar
materiaal	Metaal
type voetschakelaar	Enkelvoudige voetschakelaar
device short name	XPEM
triggermechanisme	Zonder uitschakelmechanisme
werking contacten	1 stap met analoge output
type en samenstelling contacten	2 normaal gesloten + normaal open
colour	Blauw

Complementair

positieve opening	Met In overeenstemming met IEC 60947-5-1 bijlage K
Us nominale voedingsspanning	24...48 V DC
voedingsspanningsgrenzen	19...58 V
stroomverbruik	4 mA onbelast
drift uitgangsstroom	-12...2 % om -25...70 °C -6...2 % om 0...50 °C
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklemmaansluitklem, <= 1 x 2,5 mm ² met of zonder kabeluiteinde Schroefklemmaansluitklem, <= 2 x 1,5 mm ² met of zonder kabeluiteinde
kalbelinvoer	2 tappingangen voor plug-in 16 kabelpakkingbus
mechanical durability	15000000 cycles
le toegekende bedrijfstrom	3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix A
Ui nom isolatiespanning	500 V (vervuilingsgraad 3) In overeenstemming met IEC 60947-1 500 V (vervuilingsgraad 3) In overeenstemming met NF C 20-040 groep C 500 V (vervuilingsgraad 3) In overeenstemming met VDE 0110 groep C 300 V In overeenstemming met UL 508 300 V In overeenstemming met CSA C22.2 Nr 14
Uimp nom. schokgolfspanning	6 kV In overeenstemming met IEC 60947-1 6 kV In overeenstemming met IEC 60664
Maximale weerstand over aansluitklemmen	0,025 mOhm In overeenstemming met IEC 60255-7 categorie 3 0,025 mOhm In overeenstemming met NF C 93-050 methode A
kortsluitbeveiliging	10 A smeltpatroon type gG In overeenstemming met IEC 60947-5-1 10 A smeltpatroon type gG In overeenstemming met VDE 0660-200

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

nominaal bedrijfsvermogen in W	10 W DC-13, gebruiksnelheid <60 cyc/mn, 5000000 cycles, 24 V, belastingsfactor: 0,5 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 bijlage C 4 W DC-13, gebruiksnelheid <60 cyc/mn, 5000000 cycles, 120 V, belastingsfactor: 0,5 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 bijlage C 7 W DC-13, gebruiksnelheid <60 cyc/mn, 5000000 cycles, 48 V, belastingsfactor: 0,5 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 bijlage C
---------------------------------------	---

beschrijving klemmen ISO nr 2	(13-14)NO (21-22)NC (11-12)NC (23-24)NO
--------------------------------------	--

gewicht product	1,2 kg
------------------------	--------

Omgeving

standards	NF E 09-031
------------------	-------------

product certifications	CSA FIMKO
-------------------------------	--------------

beschermende behandeling	TC
---------------------------------	----

omgevingstemperatuur voor werking	-25...70 °C
--	-------------

ambient air temperature for storage	-40...70 °C
--	-------------

trilling bestendigheid	15 gn (f= 10...500 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6
-------------------------------	---

schokbestendigheid	150 gn In overeenstemming met NF E 09-031 20 gn In overeenstemming met IEC 60068-2-27
---------------------------	--

overvoltage category	Klasse I In overeenstemming met IEC 61140 Klasse I In overeenstemming met NF C 20-030
-----------------------------	--

IP beschermingsgraad	IP66 In overeenstemming met IEC 60529 IP66 In overeenstemming met IEC 60529
-----------------------------	--

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
--------------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
--	---

verpakking 1 hoogte	9,0 cm
----------------------------	--------

verpakking 1 breedte	13,1 cm
-----------------------------	---------

verpakking 1 lengte	23,2 cm
----------------------------	---------

verpakking_1_gewicht	1,538 kg
-----------------------------	----------

Eenheidstype van verpakking 2	S02
--------------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	4
--	---

verpakking 2 hoogte	15,0 cm
----------------------------	---------

verpakking 2 breedte	30,0 cm
-----------------------------	---------

verpakking 2 lengte	40,0 cm
----------------------------	---------

verpakking 2 gewicht	6,494 kg
-----------------------------	----------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
------------------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	15 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	13
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.