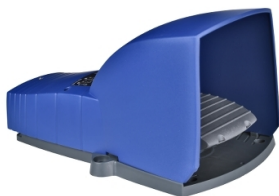


# Productinformatieblad

Specificaties



## Harmony XPE - Pedaalschakelaar - IP66 - Met kapje - Kunststof - 2NC+2NO - Blauw

XPEB611

EAN Code: 3389110165647

**Prijs: 168,60 EUR**

### Hoofd

range of product	Harmony XPE
product of component type	Voetschakelaar
materiaal	Kunststof
type voetschakelaar	Enkelvoudige voetschakelaar
device short name	XPEB
toebehoren	Kap
triggermechanisme	Zonder uitschakelmechanisme
werking contacten	2 stappen
type en samenstelling contacten	2 normaal gesloten + normaal open
colour	Blauw

### Complementair

positieve opening	Met In overeenstemming met IEC 60947-5-1 bijlage K
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklemaansluitklem, $\leq 1 \times 2.5 \text{ mm}^2$ met of zonder kabeluiteinde Schroefklemaansluitklem, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ met of zonder kabeluiteinde
mechanical durability	10000000 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. schokgolfsparing	6 kV In overeenstemming met IEC 60947-1
Maximale weerstand over aansluitklemmen	25 MOhm In overeenstemming met IEC 60255-7 categorie 3 25 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
nominaal bedrijfsvermogen in W	10 W DC-13, gebruiksnelheid $<60 \text{ cyc/mn}$ , 5000000 cycles, 24 V, belastingsfactor: 0,5 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 bijlage C 4 W DC-13, gebruiksnelheid $<60 \text{ cyc/mn}$ , 5000000 cycles, 120 V, belastingsfactor: 0,5 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 bijlage C 7 W DC-13, gebruiksnelheid $<60 \text{ cyc/mn}$ , 5000000 cycles, 48 V, belastingsfactor: 0,5 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 bijlage C
gewicht product	0,69 kg

### Omgeving

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

standards	NF E 09-031
product certifications	CSA UL
beschermende behandeling	TH
omgevingstemperatuur voor werking	-25...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
trilling bestendigheid	5 gn (f= 10...500 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6
schokbestendigheid	30 gn In overeenstemming met IEC 60068-2-27
overvoltage category	Klasse II In overeenstemming met IEC 61140 Klasse II In overeenstemming met NF C 20-030
IP beschermingsgraad	IP66 In overeenstemming met IEC 60529

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	17,000 cm
verpakking 1 breedte	17,000 cm
verpakking 1 lengte	28,500 cm
verpakking_1_gewicht	1,010 kg
Eenheidstype van verpakking 2	S04
Aantal eenheden in verpakking 2	6
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	40,000 cm
verpakking 2 lengte	60,000 cm
verpakking 2 gewicht	7,396 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P06
Aantal eenheden in verpakking 3	24
verpakking_3_hoogte	75,000 cm
verpakking 3 breedte	60,000 cm
verpakking 3 lengte	80,000 cm
verpakking 3 gewicht	38,084 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

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

SCIP-nummer

Fefa63d8-c17d-48e6-ace1-100ede48e388

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform door vrijstelling](#)

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

Ja

WEEE-label

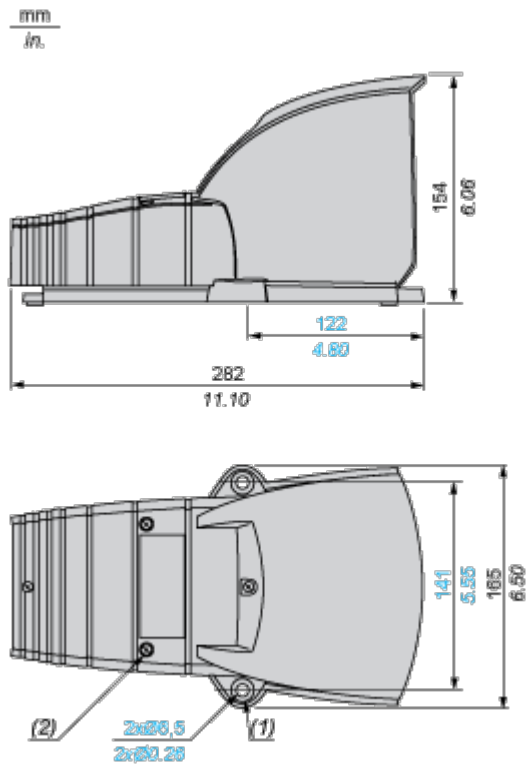
 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Dimensions Drawings

Plastic Foot Switch with Protective Cover

---

Dimensions



- (1) Ø 16 x 4 counterbored hole.
- (2) 4 cover fixing screws: stainless steel. Tightening torque: 1 N.m.

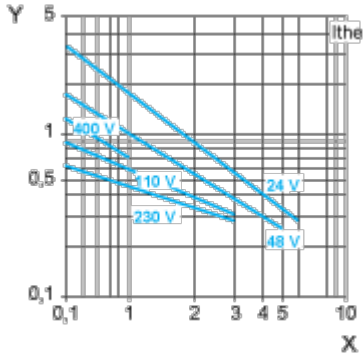
Performance Curves

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".

Technical Illustration

Dimensions

---

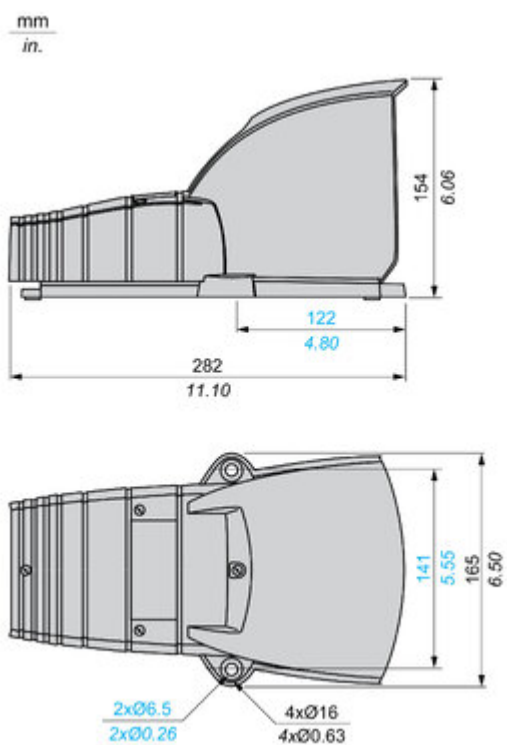


Image of product / Alternate images

Alternative

---



