

# Productinformatieblad

Specificaties



## Harmony XPE - Pedaalschakelaar - IP55 - Met kapje - Kunststof - 2NC+NO - Geel

XPEY511

EAN Code: 3389119004183

**Prijs: 133,55 EUR**

### Hoofd

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| range of product                | Harmony XPE                       |
| product of component type       | Voetschakelaar                    |
| materiaal                       | Kunststof                         |
| type voetschakelaar             | Enkelvoudige voetschakelaar       |
| device short name               | XPEY                              |
| toebehoren                      | Kap                               |
| triggermechanisme               | Met uitschakelmechanisme          |
| werking contacten               | 1 stap                            |
| type en samenstelling contacten | 2 normaal gesloten + normaal open |
| colour                          | Geel                              |

### 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<br>Schroefklemaansluitklem, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ met of zonder kabeluiteinde   |
| mechanical durability                   | 5000000 cycles   |
| le toegekende bedrijfstrom              | 3 A, 240 V, AC-15, A300<br>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<br>500 V (vervuilingsgraad) 3) In overeenstemming met NF C 20-040 groep C<br>500 V (vervuilingsgraad) 3) In overeenstemming met VDE 0110 groep C<br>300 V In overeenstemming met UL 508<br>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<br>25 MOhm In overeenstemming met NF C 93-050 methode A   |
| kortsluitbeveiliging                    | 10 A smeltpatroon type gG In overeenstemming met IEC 60947-5-1<br>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<br>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<br>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                         | 0,7 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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| beschermende behandeling            | TH   |
| omgevingstemperatuur voor werking   | -25...55 °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<br>Klasse II In overeenstemming met NF C 20-030 |
| IP beschermingsgraad                | IP55 In overeenstemming met IEC 60529  |

## Verpakkingseenheid

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Eenheidstype van verpakking 1   | PCE       |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1         |
| verpakking 1 hoogte             | 16,500 cm |
| verpakking 1 breedte            | 17,200 cm |
| verpakking 1 lengte             | 28,500 cm |
| verpakking_1_gewicht            | 893,000 g |
| 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            | 6,268 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?](#) >

### Milieuoetadruk

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

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

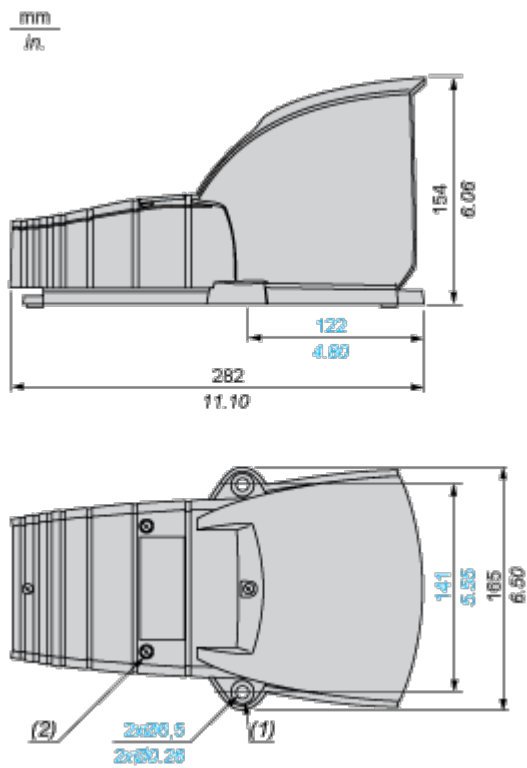
WEEE-label

 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)  $\varnothing 16 \times 4$  counterbored hole.
- (2) 4 cover fixing screws: stainless steel. Tightening torque: 1 N.m.

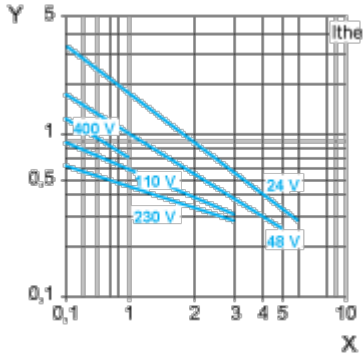
Performance Curves

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

