

Productinformatieblad

Specificaties



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

XPEY711

EAN Code: 3389119004206

Prijs: 133,80 EUR

Hoofd

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

Complementair

| | |
|---|---|
| positieve opening | Met conform aan IEC 60947-5-1 bijlage K |
| aansluitingen - aansluitklemmen | Schroefklem aansluitklem, $\leq 1 \times 2.5 \text{ mm}^2$ met of zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitklem, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ met of zonder kabeluiteinde |
| mechanical durability | 5000000 cycles |
| le toegekende bedrijfstrom | 3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 conform aan IEC 60947-5-1 appendix A |
| Ui nom isolatiespanning | 500 V (vervuilingsgraad 3) conform aan IEC 60947-1 500 V (vervuilingsgraad 3) conform aan NF C 20-040 groep C 500 V (vervuilingsgraad 3) conform aan VDE 0110 groep C 300 V conform aan UL 508 300 V conform aan CSA C22.2 Nr 14 |
| Uimp nom. schokgolfsparing | 6 kV conform aan IEC 60947-1 |
| Maximale weerstand over aansluitklemmen | 25 MOhm conform aan IEC 60255-7 categorie 3 25 MOhm conform aan NF C 93-050 methode A |
| kortsluitbeveiliging | 10 A smeltpatroon type gG conform aan IEC 60947-5-1 10 A smeltpatroon type gG conform aan VDE 0660-200 |
| nominaal bedrijfsvermogen in W | 10 W DC-13, gebruiksnelheid $<60 \text{ cyc/mn}$, 5000000 cycles, 24 V, belastingsfactor: 0,5 conform aan IEC 60947-5-1 bijlage C 4 W DC-13, gebruiksnelheid $<60 \text{ cyc/mn}$, 5000000 cycles, 120 V, belastingsfactor: 0,5 conform aan IEC 60947-5-1 bijlage C 7 W DC-13, gebruiksnelheid $<60 \text{ cyc/mn}$, 5000000 cycles, 48 V, belastingsfactor: 0,5 conform aan IEC 60947-5-1 bijlage C |
| net weight | 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 |
| ambient air temperature for operation | -25...55 °C |
| ambient air temperature for storage | -40...70 °C |
| trilling bestendigheid | 5 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| schokbestendigheid | 30 gn conform aan IEC 60068-2-27 |
| overvoltage category | Klasse II conforming to IEC 61140 Klasse II conforming to NF C 20-030 |
| IP beschermingsgraad | IP55 conforming to IEC 60529 |

Verpakkingseenheid

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 16,800 cm |
| Package 1 Width | 17,000 cm |
| Package 1 Length | 28,400 cm |
| Package 1 Weight | 906,000 g |
| Unit Type of Package 2 | S04 |
| Number of Units in Package 2 | 6 |
| Package 2 Height | 30,000 cm |
| Package 2 Width | 40,000 cm |
| Package 2 Length | 60,000 cm |
| Package 2 Weight | 6,243 kg |

contractuele waarborg

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

Environmental Data

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

Milieuprofiel van product (PEP)

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

SCIP-nummer

Fefa63d8-c17d-48e6-ace1-100ede48e388

Use Again

Herverpakken en herfabriceren


Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

No

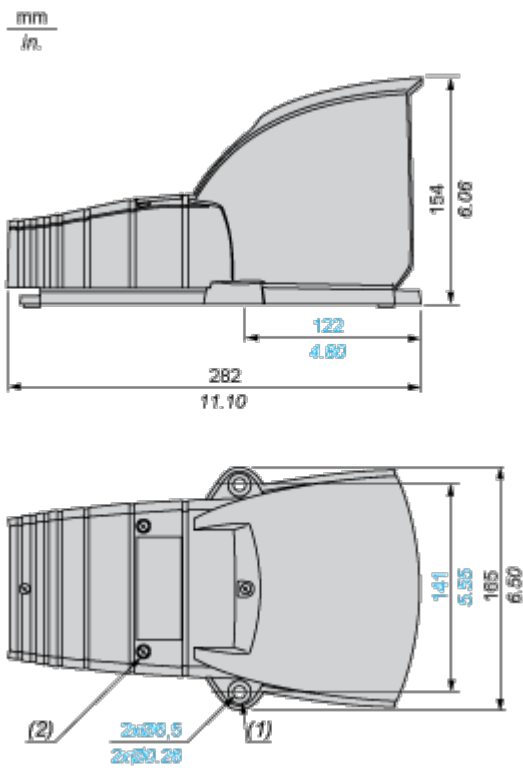
WEEE Label

 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.

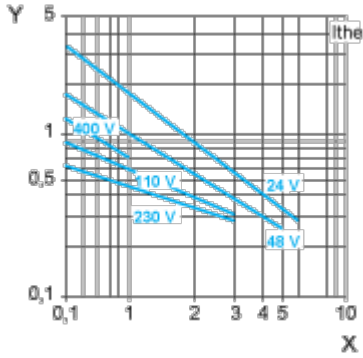
Performance Curves

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

