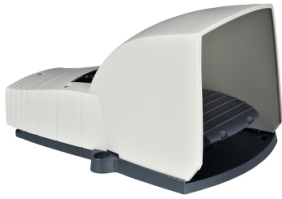


# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Harmony XPE Łącznik nożny pojedynczy z osłoną szary 2NC + 2NO plastikowy

XPEG611

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XPE
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik nożny
materiał	Plastik
typ przełącznika nożnego	Łącznik nożny pojedynczy
skrótowa nazwa urządzenia	XPEG
Osprzęt dostarczany w dostawie	Pokrywa
mechanizm wyzwalający	Bez mechanizmu wyzwalającego
Działanie styków	2 kroki
typ i konfiguracja styków	2 NZ + NO
Kolor	Szary

### Parametry uzupełniające

Skuteczne otwarcie	Z zgodnie z IEC 60947-5-1 załącznik K
przyłącza - zaciski	Zacisk śrubowy, $\leq 1 \times 2.5 \text{ mm}^2$ z lub bez końcówki kablowej Zacisk śrubowy, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ z lub bez końcówki kablowej
trwałość mechaniczna	10000000 cykl
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 zgodnie z IEC 60947-5-1 załącznik A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1 500 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z NF C 20-040 grupa C 500 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z VDE 0110 grupa C 300 V zgodnie z UL 508 300 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z IEC 60947-1
odporność między zaciskami	25 M $\Omega$ zgodnie z IEC 60255-7 kategoria 3 25 M $\Omega$ zgodnie z NF C 93-050 sposób A
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A kaseta bezpiecznika typ gG zgodnie z IEC 60947-5-1 10 A kaseta bezpiecznika typ gG zgodnie z VDE 0660-200
Moc znamionowa w W	10 W DC-13, prędkość robocza $<60 \text{ c./min}$ , 5000000 cykl, 24 V, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 załącznik C 4 W DC-13, prędkość robocza $<60 \text{ c./min}$ , 5000000 cykl, 120 V, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 załącznik C 7 W DC-13, prędkość robocza $<60 \text{ c./min}$ , 5000000 cykl, 48 V, współczynnik obciążenia: 0,5 zgodnie z IEC 60947-5-1 załącznik C
Masa produktu	0,69 kg

### Środowisko pracy

Normy	NF E 09-031
-------	-------------

Certyfikaty produktu	UL CSA
Pokrycie ochronne	TH
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Odporność na wibracje	5 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	30 gn zgodnie z IEC 60068-2-27
kategoria przepięć	Klasa 2 conforming to IEC 61140 Klasa 2 conforming to NF C 20-030
stopień ochrony IP	IP66 conforming to IEC 60529

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	16,5 cm
Szerokość opakowania 1	17,4 cm
Długość opakowania 1	28,5 cm
Waga opakowania 1	1,018 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	6,963 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Numer SCIP

Fefa63d8-c17d-48e6-ace1-100ede48e388

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja


Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem](#)

Odbiór

No

WEEE

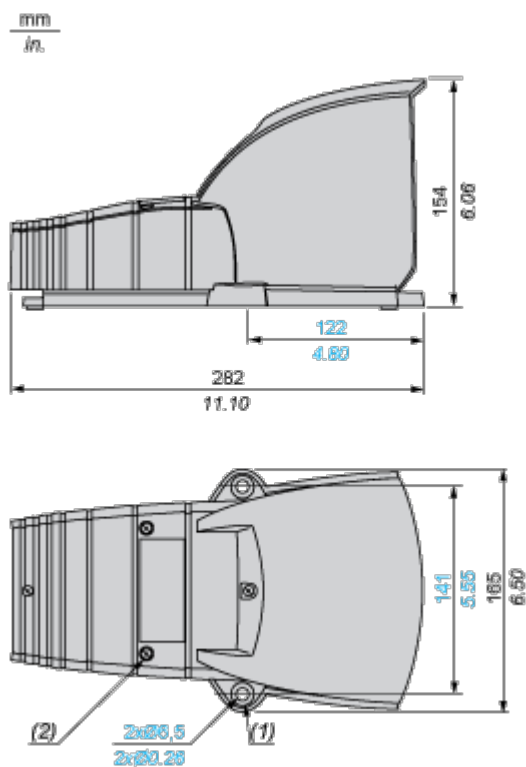
 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

## 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

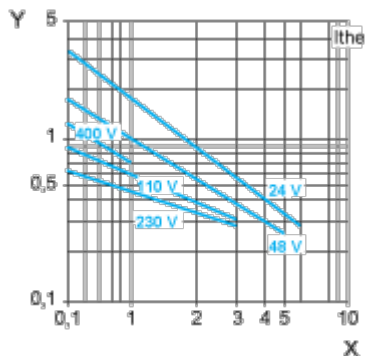
### Electrical Durability of Contacts

---

#### 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".