



enkelv. voetschak. - IP66 - zonder beschermkap - kunststof - blauw - 1 NC + 1 NO

XPEB110

## Hoofdkenmerken

productgamma	Harmony XPE
type product of component	Voetschakelaar
materiaal	Kunststof
type voetschakelaar	Enkelvoudige voetschakelaar
korte naam apparaat	XPEB
triggermechanisme	Zonder uitschakelmechanisme
werking contacten	1 stap
type en samenstelling contact	1 NC+ 1 NO
kleur	Blauw

## Complementaire kenmerken

positieve opening	Met conform IEC 60947-5-1 appendix K
aansluitingen - klemmen	Schroefklemmaansluitklem, <= 1 x 2.5 mm² met of zonder kabeluiteinde Schroefklemmaansluitklem, <= 2 x 1,5 mm² met of zonder kabeluiteinde
ingang kabel	2 volle gaten voor M20 kabelpakkingbus
mechanische levensduur	10000000 cycli
le toegekende bedrijfstroom	3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 conform IEC 60947-5-1 bijlage A
[Ui] nominale isolatiespanning	500 V (vervuilingsgraad 3) conform IEC 60947-1 500 V (vervuilingsgraad 3) conform NF C 20-040 groep C 500 V (vervuilingsgraad 3) conform VDE 0110 groep C 300 V conform UL 508 300 V conform CSA C22.2 Nr 14
[Uimp] nominale stoothoudspanning	6 kV conform IEC 60947-1
Maximale weerstand onbalans	25 MOhm conform IEC 60255-7 categorie 3 25 MOhm conform NF C 93-050 methode A
kortsluitbeveiliging	10 A smeltpatroon type gG conform IEC 60947-5-1 10 A smeltpatroon type gG conform VDE 0660-200
nominaal bedrijfsvermogen in W	10 W DC-13, gebruiksnelheid <60 cyc/mn, 5000000 cycli, 24 V, belastingsfactor: 0,5 conform IEC 60947-5-1 bijlage C 4 W DC-13, gebruiksnelheid <60 cyc/mn, 5000000 cycli, 120 V, belastingsfactor: 0,5 conform IEC 60947-5-1 bijlage C 7 W DC-13, gebruiksnelheid <60 cyc/mn, 5000000 cycli, 48 V, belastingsfactor: 0,5 conform IEC 60947-5-1 bijlage C
gewicht product	0,57 kg

## Omgeving

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

normen	CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-5-1 UL 508
productcertificeringen	CSA UL
beschermende behandeling	TH
omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
trillingsweerstand	5 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
schokbestendigheid	30 gn conform IEC 60068-2-27
overspanningscategorie	Klasse II conforming to IEC 61140 Klasse II conforming to NF C 20-030
IP-beschermingsgraad	IP66 conforming to IEC 60529

## Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,700 cm
Package 1 Width	17,500 cm
Package 1 Length	29,200 cm
Package 1 Weight	809,000 g
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	10,575 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	48
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	52,004 kg





## Contractuële waarborg

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

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](#) >

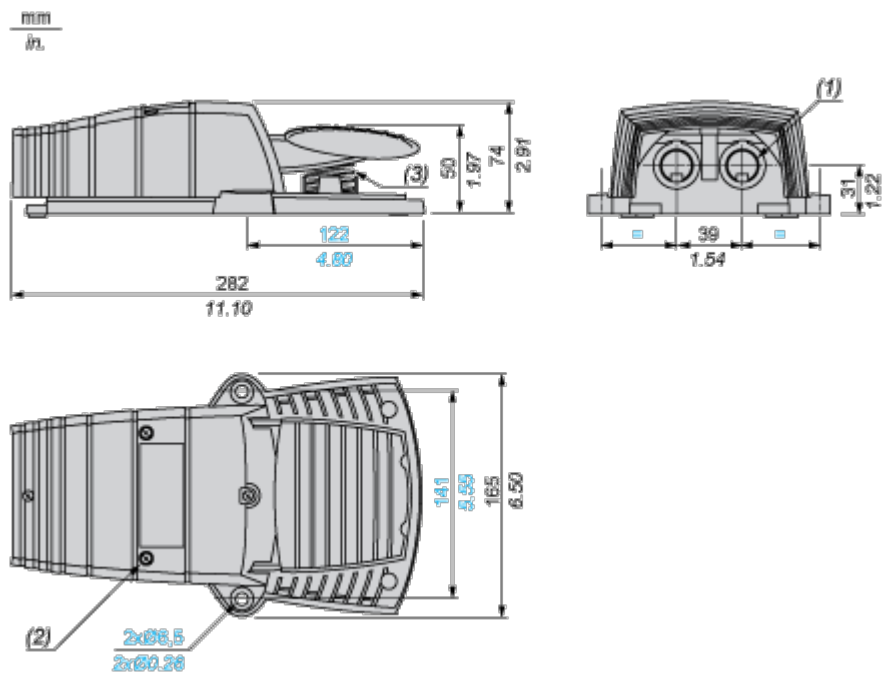
[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

<div>Milieuvoetafdruk</div>	
Milieurapportage	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>
Use Better	
<div>Materialen en verpakking</div>	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
SCIP-nummer	Fefa63d8-c17d-48e6-ace1-100ede48e388
RoHS-verordening China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>
Use Again	
<div>Herverpakken en herfabriceren</div>	
Circulariteitsprofiel	<a href="#">Geen specifieke recycling vereist</a>
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No

Dimensions Drawings

Plastic Foot Switch without Protective Cover

Dimensions



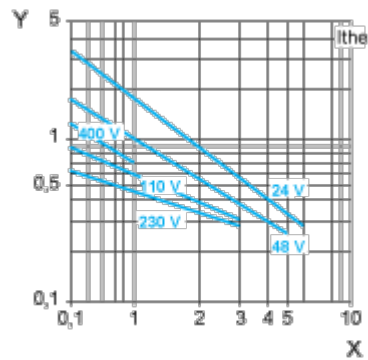
- (1) 2 plain holes for ISO M20 or n° 13 (Pg 13.5) cable gland.
- (2) 4 cover fixing screws: stainless steel. Tightening torque: 1 N.m.
- (3) Return spring: stainless steel.

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”.