

Mer om XPEA111

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools



XPEA111 FOTBRYTER SORT PLAST

EI-nummer: 4318351

EAN: 3389110600339



Last ned produktdatablad for XPEA111 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XPE
Produkt eller type komponent	Foot switch
Materiale	Plast
Type fotpedal	Enkel fotpedal
Kortnavn utstyr	XPEA
Trigger mekanisme	Uten utløsemekanisme
Driftsområde kontakter	1 trinn
Kontakttype og sammensetning	2 NC + NO
Farge	Sort

Komplementær

Positiv åpning	With conforming to ENIEC 60947-5-1 appendix K
Tilkoblingsklemmer	Screw clamp terminal, $\leq 1 \times 2.5 \text{ mm}^2$ with or without cable end Screw clamp terminal, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ with or without cable end
Kabelinngang	En vanlig hull for M20 kabelgjennomføring En vanlig hull for M16 kabelgjennomføring
Mekanisk levetid	2000000 sykuser
[Ie] nominell driftsstrøm	3 A, 240 V, AC-15, A300 0.27 A, 250 V, DC-13, Q300 conforming to ENIEC 60947-5-1 appendix A
[Ui] isolasjonsspenning	500 V (pollution degree 3) conforming to ENIEC 60947-1 500 V (pollution degree 3) conforming to NF C 20-040 group C 500 V (pollution degree 3) conforming to VDE 0110 group C 300 V conforming to UL 508 300 V conforming to CSA C22.2 No 14
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 kV i samsvar med ENIEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm i samsvar med IEC 60255-7 category 3 25 MOhm conforming to NF C 93-050 method A
Kortslutningsvern	10 A kassettsikring type gG i samsvar med ENIEC 60947-5-1 10 A cartridge fuse type gG conforming to VDE 0660-200

Nominell forbrukt effekt drift W	10 WDC-13, operating rate <60 cyc/mn, 5000000 cycles, 24 V, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 4 WDC-13, operating rate <60 cyc/mn, 5000000 cycles, 120 V, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 7 WDC-13, operating rate <60 cyc/mn, 5000000 cycles, 48 V, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C
---	---

Vekt	0,295 kg
-------------	----------

Miljø

Standarder	EN/IEC 60947-5-1
Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur drift	-25...55 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 10...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	25 gn i samsvar med IEC 60068-2-27
Overspenningskategori	Klasse II i samsvar med EN/IEC 61140 Klasse II i samsvar med NF C 20-030
IP-grad	IP43 i samsvar med IEC 60529

Packing Units

Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	370 g
Forpakning 1 høyde	8,5 cm
Forpakning 1 bredde	12 cm
Forpakning 1 lengde	18,7 cm
Enhetsstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	4
Forpakning 2 vekt	1,798 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

WEEE

Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Garantiperiode

Garanti

18 months