

## Mer om XPEY110

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

Discover your Schneider-Electric tools



## XPEY110

### Fotpedal gul u/deksel 1 NO/NC

EI-nummer: 4311614

EAN: 3389110221282



Last ned produktdatablad for XPEY110 3D CAD Modell

#### Karakteristikk

##### Teknisk informasjon

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

##### Komplementær

Positiv åpning	With conforming to EN/IEC 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	2 vanlig hull for M20 kabelgjennomføring
Mekanisk levetid	5000000 sykuser
[Ie] nominell driftsstrøm	3 A, 240 V, AC-15, A300 0.27 A, 250 V, DC-13, Q300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ui] isolasjonsspenning	500 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 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 impulsspenning	EN/IEC 60947-1 6 kV
Maximum resistance across terminals	25 MOhm conforming to IEC 60255-7 category 3 25 MOhm conforming to NF C 93-050 method A
Kortslutningsvern	10 A cartridge fuse type gG conforming to EN/IEC 60947-5-1 10 A cartridge fuse type gG conforming to VDE 0660-200

<b>Nominell forbrukt effekt drift W</b>	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
---	---

<b>Vekt</b>	0,57 kg
-------------	---------

### Miljø

<b>Standarder</b>	EN/IEC 60947-5-1
<b>Overflatebeskyttelse</b>	TH
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-25..55 °C
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	5 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
<b>Støtmotstand</b>	30 gn conforming to IEC 60068-2-27
<b>Overspenningskategori</b>	Klasse II i samsvar med EN/IEC 61140 Class II conforming to NF C 20-030
<b>IP-grad</b>	IP55 i samsvar med IEC 60529

### Packing Units

<b>Enhetsstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	700 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	8,5 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	17 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	28,5 cm
<b>Enhetsstype forpakning 2</b>	P06
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	1
<b>Forpakning 2 vekt</b>	8,5 kg
<b>Forpakning 2 høyde</b>	77 cm
<b>Forpakning 2 bredde</b>	80 cm
<b>Forpakning 2 lengde</b>	60 cm
<b>Enhetsstype forpakning 3</b>	S04
<b>Antall enheter forpakning 3</b>	12
<b>Forpakning 3 vekt</b>	9,319 kg
<b>Forpakning 3 høyde</b>	30 cm
<b>Forpakning 3 bredde</b>	40 cm
<b>Forpakning 3 lengde</b>	60 cm

### Offer Sustainability

<b>Produktets miljøstatus</b>	Green Premium miljømerket produkt
<b>REACH-regelverk</b>	<a href="#">REACH-erklæring</a>
<b>EU RoHS-direktiv</b>	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>

<b>Kvikksølvfri</b>	Ja
<b>Informasjon om RoHS-unntak</b>	<a href="#">Ja</a>
<b>Kinas RoHS-forskrift</b>	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
<b>Miljøinformasjon</b>	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
<b>WEEE</b>	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Contractual warranty</b>	
<b>Garanti</b>	18 months