



### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XPE
Produkt eller type komponent	Foot switch
Materiale	Plast
Type fotpedal	Enkel fotpedal
Kortnavn utstyr	XPEY
Trigger mekanisme	Uten utløsermekanisme
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 sykluser
[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 impuls spenning	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 kassettsikring type gG i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 10 A cartridge fuse type gG conforming to VDE 0660-200
Nominell forbrukt effekt drift W	10 W DC-13, operating rate $<60 \text{ cyc/mn}$ , 5000000 cycles, 24 V, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 4 W DC-13, operating rate $<60 \text{ cyc/mn}$ , 5000000 cycles, 120 V, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 7 W DC-13, operating rate $<60 \text{ cyc/mn}$ , 5000000 cycles, 48 V, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Vekt	0,57 kg

### Miljø

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

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

## Packing Units

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

## Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

## Contractual warranty

Garanti	18 months
---------	-----------