



### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XPE
Produkt eller type komponent	Foot switch
Materiale	Metall
Type fotpedal	Enkel fotpedal
Kortnavn utstyr	XPEM
Trigger mekanisme	Uten utløsermekanisme
Driftsområde kontakter	1 trinn
Kontakttype og sammensetning	2 NC + NO
Farge	Blå

### Komplementær

Positiv åpning	Med i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Tilkoblingsklemmer	Skruttilkobling, <= 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> med eller uten kabel ende Skruttilkobling, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> med eller uten kabel ende
Kabelinngang	2 oppføringer tappet for Pg 16 kabelgjennomføring
Mekanisk levetid	15000000 sykluser
[Ie] nominell driftsstrøm	3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ui] isolasjonsspenning	500 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med EN/IEC 60947-1 500 V (pollution degree 3) conforming to NF C 20-040 group C 500 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med VDE 0110 gruppe C 300 V i samsvar med UL 508 300 V i samsvar med CSA C22.2 No 14
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 kV i samsvar med EN/IEC 60947-1
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, driftrate <60 cyc/mn, 5000000 sykluser, 24 V, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 4 W DC-13, driftrate <60 cyc/mn, 5000000 sykluser, 120 V, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 7 W DC-13, driftrate <60 cyc/mn, 5000000 sykluser, 48 V, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Vekt	1,2 kg

### Miljø

Standarder	EN/IEC 60947-5-1 VDE 0660-200
Produktsertifikater	FI CSA
Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Vibrasjonsmotstand	15 gn (f= 10...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	150 gn i samsvar med NF E 09-031 20 gn i samsvar med IEC 60068-2-27
Overspenningskategori	Klasse I i samsvar med EN/IEC 61140 Class I conforming to NF C 20-030
IP-grad	IP66 conforming to IEC 60529

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,381 kg
Forpakning 1 høyde	8,6 cm
Forpakning 1 bredde	11,8 cm
Forpakning 1 lengde	18,4 cm
Enhetstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	4
Forpakning 2 vekt	5,789 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Enhetstype forpakning 3	P06
Antall enheter forpakning 3	64
Forpakning 3 vekt	101,54 kg
Forpakning 3 høyde	77 cm
Forpakning 3 bredde	60 cm
Forpakning 3 lengde	80 cm

## Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
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
---------	-----------