



### Teknisk informasjon

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

### 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 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 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	6 kV 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 cartridge fuse type gG conforming to 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
Physical characteristics	(11-12)NC B (13-14)NO
Vekt	5,9 kg

### Miljø

Standarder	NF E 09-031
Produktsertifikater	FI CSA
Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Vibrasjonsmotstand	15 gn ( $f = 10 \dots 500 \text{ Hz}$ ) conforming to IEC 60068-2-6
Støtmotstand	150 gn conforming to NF E 09-031 20 gn conforming to IEC 60068-2-27

Overspenningskategori	Class I conforming to EN/IEC 61140 Class I conforming to NF C 20-030
IP-grad	IP66 conforming to IEC 60529 IP669 conforming to NF C 20-010

### Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	7,06 kg
Forpakning 1 høyde	19 cm
Forpakning 1 bredde	19,5 cm
Forpakning 1 lengde	47 cm
Enhetstype forpakning 2	S04
Antall enheter forpakning 2	1
Forpakning 2 vekt	8,399 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	40 cm
Forpakning 2 lengde	60 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
---------	-----------