



### 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	1 NC + 1 NO
Farge	Blå

### Komplementær

Positiv åpning	Med i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Tilkoblingsklemmer	Skruttilkobling, $\leq 1 \times 2.5 \text{ mm}^2$ med eller uten kabel ende Skruttilkobling, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ 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 (forurensningsgrad 3) i samsvar med NF C 20-040 gruppe 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
Maksimal mostand mellom terminaler	25 MOhm i samsvar med IEC 60255-7 category 3 25 MOhm i samsvar med NF C 93-050 metode A
Kortslutningsvern	10 A kassettsikring type gG i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 10 A kassettsikring type gG i samsvar med VDE 0660-200
Nominell forbrukt effekt drift W	10 W DC-13, driftrate $<60 \text{ cyc/mn}$ , 5000000 sykluser, 24 V, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 4 W DC-13, driftrate $<60 \text{ cyc/mn}$ , 5000000 sykluser, 120 V, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 7 W DC-13, driftrate $<60 \text{ cyc/mn}$ , 5000000 sykluser, 48 V, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Vekt	1,2 kg

### Miljø

Standarder	VDE 0660-200 EN/IEC 60947-5-1
Produktsertifikater	FI[RETURN]CSA
Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Vibrasjonsmotstand	15 gn ( $f= 10...500 \text{ Hz}$ ) 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 Klasse I i samsvar med NF C 20-030
IP-grad	IP66 i samsvar med IEC 60529

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	9,000 cm
Pakke 1 Bredde	12,000 cm
Pakke 1 Vekt	19,000 cm
Package 1 Weight	1,360 kg
Enhetstype pakke 2	S02
Antall enheter i pakke 2	4
Pakke 2 Høyde	15,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Lengde	40,000 cm
Pakke 2 Vekt	5,674 kg
Enhetstype pakke 3	P06
Antall enheter i pakke 3	64
Pakke 3 Høyde	75,000 cm
Pakke 3 Bredde	60,000 cm
Pakke 3 Lengde	80,000 cm
Pakke 3 Vekt	102,820 kg

## Bærekraftig

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
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

## Logistisk informasjon

Opprinnelsesland	MA
------------------	----

## Garantiperiode

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

---

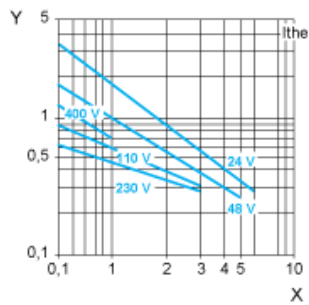
Electrical Durability of Contacts

---

AC-15 Utilization Category

Operating rate: 3600 operating cycles/hour. Load factor: 0.5.

Inductive circuit:



X Current in A  
Y Millions of operating cycles

DC-13 Utilization Category

Refer to the product characteristic "Operational power in W".