



Teknisk informasjon

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

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	En vanlig hull for M20 kabelgjennomføring En vanlig hull for M16 kabelgjennomføring
Mekanisk levetid	2000000 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	0,275 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...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	25 gn i samsvar med IEC 60068-2-27
Overspenningskategori	Klasse II i samsvar med EN/IEC 61140 Klasse II i samsvar med NF C 20-030
IP-grad	IP43 i samsvar med IEC 60529

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	12,5 cm
Pakke 1 Bredde	9,4 cm
Pakke 1 Vekt	18,9 cm
Package 1 Weight	334,0 g
Enhetstype pakke 2	S02
Antall enheter i pakke 2	4
Pakke 2 Høyde	15,0 cm
Pakke 2 Bredde	30,0 cm
Pakke 2 Lengde	40,0 cm
Pakke 2 Vekt	1,69 kg
Enhetstype pakke 3	P06
Antall enheter i pakke 3	64
Pakke 3 Høyde	77,0 cm
Pakke 3 Bredde	80,0 cm
Pakke 3 Lengde	60,0 cm
Pakke 3 Vekt	35,54 kg

Bærekraftig

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

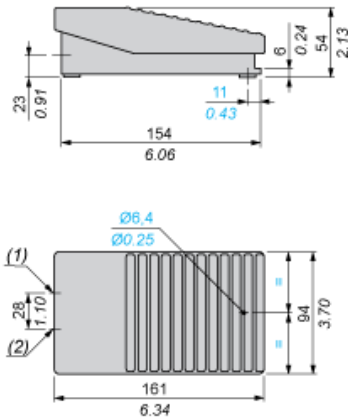
Garantiperiode

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

Foot Switch without Trigger Mechanism

Dimensions

$\frac{\text{mm}}{\text{in.}}$



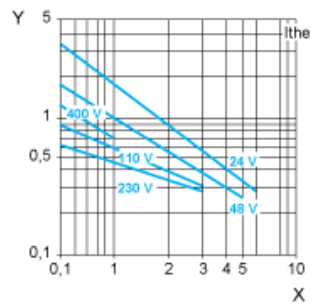
- (1) 1 plain hole for ISO M20 or n° 13 (Pg 13.5) cable gland.
- (2) 1 plain hole for ISO M20 or n° 9 (Pg 11) cable gland.

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".