

Mer om XPEM5110D

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools



XPEM5110D

Fotpedal dobb.m/beskyttelse

EI-nummer: 4308200
EAN: 3389110093452



Last ned produktdatablad for XPEM5110D 3D CAD Modell

Karakteristikk

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	With trigger mechanism
Driftsområde kontakter	1 trinn
Kontakttype og sammensetning	2 x 2 NC + 1 NO
Farge	Blå

Komplementær

Positiv åpning	Med i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Tilkoblingsklemmer	Skruilkobling, <= 1 x 2.5 mm ² med eller uten kabel ende Skruilkobling, <= 2 x 1,5 mm ² med eller uten kabel ende
Kabelinngang	2 oppføringer tappet for Pg 16 kabelgjennomføring
Mekanisk levetid	15000000 sykuser
[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 ENIEC 60947-5-1 10 A cartridge fuse type gG conforming to VDE 0660-200
Nominell forbrukt effekt drift W	10 WDC-13, driftrate <60 cyc/mn, 5000000 sykuser, 24 V, lastfaktor: 0,5 i samsvar med ENIEC 60947-5-1 appendix C 4 WDC-13, driftrate <60 cyc/mn, 5000000 sykuser, 120 V, lastfaktor: 0,5 i samsvar med ENIEC 60947-5-1 appendix C 7 WDC-13, driftrate <60 cyc/mn, 5000000 sykuser, 48 V, lastfaktor: 0,5 i samsvar med ENIEC 60947-5-1 appendix C
Physical characteristics	(23-24)NO (13-14)NO (21-22)NC B (11-12)NC
Vekt	6,09 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...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 ENIEC 61140 Class I conforming to NF C 20-030
IP-grad	IP66 conforming to IEC 60529 IP669 i samsvar med NF C 20-010
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	7,485 kg
Forpakning 1 høyde	30 cm
Forpakning 1 bredde	40 cm
Forpakning 1 lengde	60 cm
Enhetsstype forpakning 2	S04
Antall enheter forpakning 2	1
Forpakning 2 vekt	8,737 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	40 cm
Forpakning 2 lengde	60 cm
Enhetsstype forpakning 3	P06
Antall enheter forpakning 3	4
Forpakning 3 vekt	43,448 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	
-----------------	--

[REACH-erklæring](#)

EU RoHS-direktiv	
------------------	--

Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)

[EU RoHS-erklæring](#)

Kvikksølv fri	Ja
---------------	----

Informasjon om RoHS-unntak	
----------------------------	--

[Ja](#)

Kinas RoHS-forskrift	
----------------------	--

[Kinas RoHS-erklæring](#)

Miljøinformasjon	
------------------	--

[Produktmiljøprofil](#)

WEEE	
------	--

Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Contractual warranty

Garanti	
---------	--

18 months