

Mer om XPEM3100D

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

Discover your Schneider-Electric tools



XPEM3100D

Fotpedal dobb.m/beskyttelse blå

EI-nummer: 4307783

EAN: 3389110094589



Last ned produktdatablad for XPEM3100D 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	Uten utløsemekanisme
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 sykuser
[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 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 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 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...500 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	
Enhetsstype 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
Enhetsstype 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	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja

EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	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