

Mer om XPEM129

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

Discover your Schneider-Electric tools



XPEM129 FOTBRYTER METALL BLÅ

EI-nummer: 4318355

EAN: 3389110600346



 [Last ned produktdatablad for XPEM129](#)

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XPE
Produkt eller type komponent	Foot switch
Materiale	Metall
Type fotpedal	Enkel fotpedal
Kortnavn utstyr	XPEM
Trigger mekanisme	Uten utløsemekanisme
Driftsområde kontakter	1 step with analog output
Kontakttype og sammensetning	2 NC + NO
Farge	Blå

Komplementær

Positiv åpning	Med i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix K
[Us] matespenning	24...48 V DC
Spenningsgrenser	19...58 V
Strømforbruk	4 mA ubelastet
Output current drift	-12..2 % at -25...70 °C -6..2 % at 0...50 °C
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling, <= 1 x 2.5 mm ² med eller uten kabel ende Skrutilkobling, <= 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 impuls­spenning	6 kV i samsvar med EN/IEC 60947-1 6 kV i samsvar med IEC 60664
Maximum resistance across terminals	0,025 mOhm i samsvar med IEC 60255-7 category 3 0,025 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 cartridge fuse type gG conforming to VDE 0660-200
Nominell forbrukt effekt drift W	10 WDC-13, drifrate <60 cyc/mn, 5000000 sykuser, 24 V, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 4 WDC-13, drifrate <60 cyc/mn, 5000000 sykuser, 120 V, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 7 WDC-13, drifrate <60 cyc/mn, 5000000 sykuser, 48 V, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Physical characteristics	(13-14)NO (21-22)NC (11-12)NC (23-24)NO
Vekt	1,2 kg
Miljø	
Standarder	NF E 09-031
Produktsertifikater	CSA FI
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 EN/IEC 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	
Enhets­type forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,538 kg
Forpakning 1 høyde	9 cm
Forpakning 1 bredde	13,1 cm
Forpakning 1 lengde	23,2 cm
Enhets­type forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	4
Forpakning 2 vekt	6,494 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 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
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
---------	-----------