

Mer om XPEM511

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

Discover your Schneider-Electric tools



XPEM511
FOTPEDAL MED SPERRE

EI-nummer: 4318190
EAN: 3389110650167



Last ned produktdatablad for XPEM511 3D CAD Modell

Karakteristikk	
Teknisk informasjon	
Produktspekter	Harmony XPE
Produkt eller type komponent	Foot switch
Materiale	Metall
Type fotpedal	Enkel fotpedal
Kortnavn utstyr	XPEM
Tilgjengelig utstyr	Deksel
Trigger mekanisme	With trigger mechanism
Driftsområde kontakter	1 trinn
Kontakttype og sammensetning	2 NC + NO
Farge	Blå
Komplementær	
Positiv åpning	Med i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix K
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 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 impulsspenning	6 kV i samsvar med EN/IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	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 WDC-13, driftrate <60 cyc/mn, 5000000 sykluser, 24 V, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 4 WDC-13, driftrate <60 cyc/mn, 5000000 sykluser, 120 V, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 7 WDC-13, driftrate <60 cyc/mn, 5000000 sykluser, 48 V, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Vekt	2,59 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 Klasse I i samsvar med NF C 20-030
IP-grad	IP66 i samsvar med IEC 60529 IP669 i samsvar med NF C 20-010
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
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.
Garantiperiode	
Garanti	18 months