

Produktdatablad

Specifikationer

FODPEDAL KUNSTSTOF M/ 1SL+1BR.



El-nr.:

7517149800

XPEA110

EAN-nr: 3389110650006

Egenskaber

Produktserie	"Harmony XPE"
Produkttype	Fodkontakt
Materiale	Plast
fodkontakt	Enkel fod kontakt
Enhedsforkortelse	"XPEA"
udløsemekanisme	Uden trigger mekanisme
Kontaktbetjening	1 trin
Kontakttype og sammensætning	1 NC + 1 NO
Farve	Sort

Produktinformationer

Positiv åbning	Med i henhold til IEC 60947-5-1 Appendix K
tilslutningsklemmer	Fjeder klemmer, $\leq 1 \times 2.5 \text{ mm}^2$ Med eller uden kabeltulle Fjeder klemmer, $= 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ Med eller uden kabeltulle
kabelindføring	1 plai hul til M20 kabel gland 1 plai hul til M16 kabel gland
Mekanisk holdbarhed	2000000 kredsløb
[Ie] Nominelt strømforbrug	3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 i henhold til IEC 60947-5-1 appendix A
Isolationsspænding [Ui]	500 V (forureningsgrad 3) i henhold til IEC 60947-1 500 V (forureningsgrad 3) i henhold til NF C 20-040 gruppe C 500 V (forureningsgrad 3) i henhold til VDE 0110 gruppe C 300 V i henhold til UL 508 300 V i henhold til CSA C22.2 No 14
Impulsmodstandsspænding [Uimp]	6 kV i henhold til IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm i henhold til IEC 60255-7 kategori 3 25 MOhm i henhold til NF C 93-050 metode A
Kortslutningsbeskyttelse	10 A holder til sikring type gG i henhold til IEC 60947-5-1 10 A holder til sikring type gG i henhold til VDE 0660-200
mærkeeffekt i W	10 W DC-13, betjeningssats $<60 \text{ cyc/mn}$, 5000000 kredsløb, 24 V, belastningsfaktor: 0,5 i henhold til IEC 60947-5-1 Appendix C 4 W DC-13, betjeningssats $<60 \text{ cyc/mn}$, 5000000 kredsløb, 120 V, belastningsfaktor: 0,5 i henhold til IEC 60947-5-1 Appendix C 7 W DC-13, betjeningssats $<60 \text{ cyc/mn}$, 5000000 kredsløb, 48 V, belastningsfaktor: 0,5 i henhold til IEC 60947-5-1 Appendix C
Vægt	0,275 kg

Miljø

Standarder	IEC 60947-5-1
Beskyttelsesbehandling	TH
Omgivelsestemperatur under drift	-25...55 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...70 °C
Vibrationsmodstand	5 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
chokmodstand	25 gn i henhold til IEC 60068-2-27
Overspændingskategori	Klasse II conforming to IEC 61140 Klasse II conforming to NF C 20-030
IP kapslingsklasse	IP43 conforming to IEC 60529

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	8,800 cm
Pakke 1 Længde	12,000 cm
Package 1 Length	18,800 cm
Pakke 1 Vægt	334,000 g
Enhedstype af pakke 2	S02
Antal enheder i pakke 2	4
Pakke 2 Højde	15,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	1,664 kg
Enhedstype af pakke 3	P06
Antal enheder i pakke 3	64
Pakke 3 Højde	75,000 cm
Pakke 3 Bredde	60,000 cm
Pakke 3 Længde	80,000 cm
Pakke 3 Vægt	38,624 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	MA
-----------------	----

Garanti

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

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

2

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

Yes

[EU RoHS-direktivet](#)

Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)

SCIP-nummer

C0599bac-b6fb-407b-9eef-5976985ec4ee

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Returnering

No

WEEE

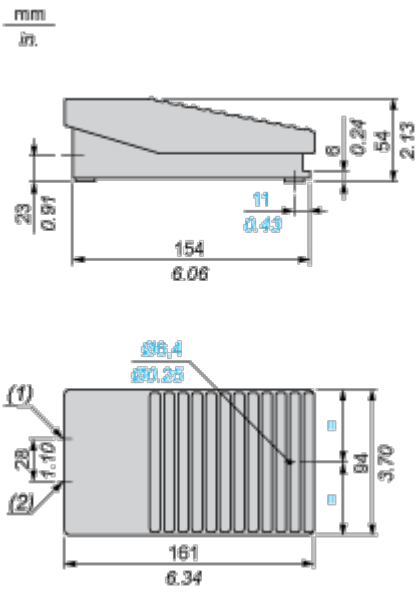


Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

Dimensions Drawings

Foot Switch without Trigger Mechanism

Dimensions



- (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.

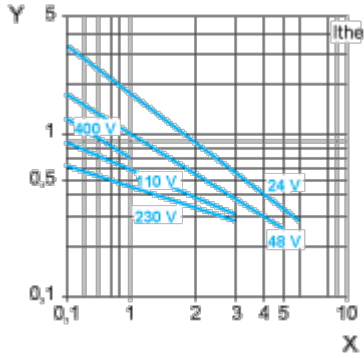
Performance Curves

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".

Technical Illustration

Dimensions

mm
in.

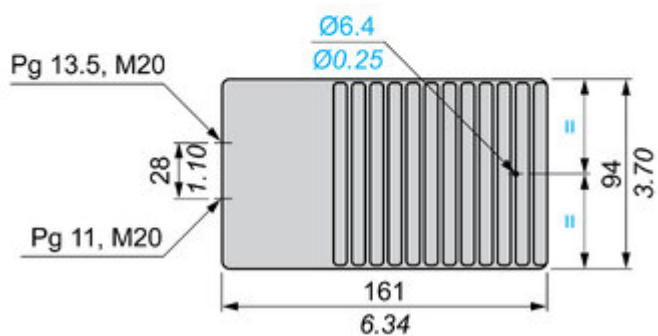
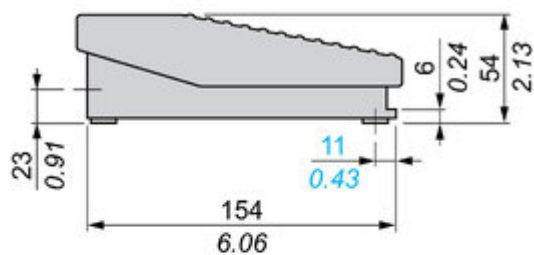


Image of product / Alternate images

Alternative

