

Alimentations enfichables FOX Medical

30 W



- Tension d'entrée élargie 100 – 240 VAC
- Adaptateurs primaires interchangeable
- IEC60601-1, IEC 60601-1-2 4th Edition



No. d'article	Type	Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Prix / CHF 1 pièce
2 070 320	FOX-30-5 M	100 – 240 VAC	5.0 VDC	5.00 A	53.80
2 070 321	FOX-30-5.9 M	100 – 240 VAC	5.9 VDC	4.20 A	53.80
2 070 322	FOX-30-7.5 M	100 – 240 VAC	7.5 VDC	4.00 A	53.80
2 070 323	FOX-30-9 M	100 – 240 VAC	9.0 VDC	3.30 A	53.80
2 070 324	FOX-30-12 M	100 – 240 VAC	12.0 VDC	2.50 A	53.80
2 070 325	FOX-30-15 M	100 – 240 VAC	15.0 VDC	2.00 A	53.80
2 070 326	FOX-30-18 M	100 – 240 VAC	18.0 VDC	1.60 A	53.80
2 070 327	FOX-30-24 M	100 – 240 VAC	24.0 VDC	1.25 A	53.80
2 070 328	FOX-30-48 M	100 – 240 VAC	48.0 VDC	0.63 A	53.80

Catégorie: 8E



Spécifications

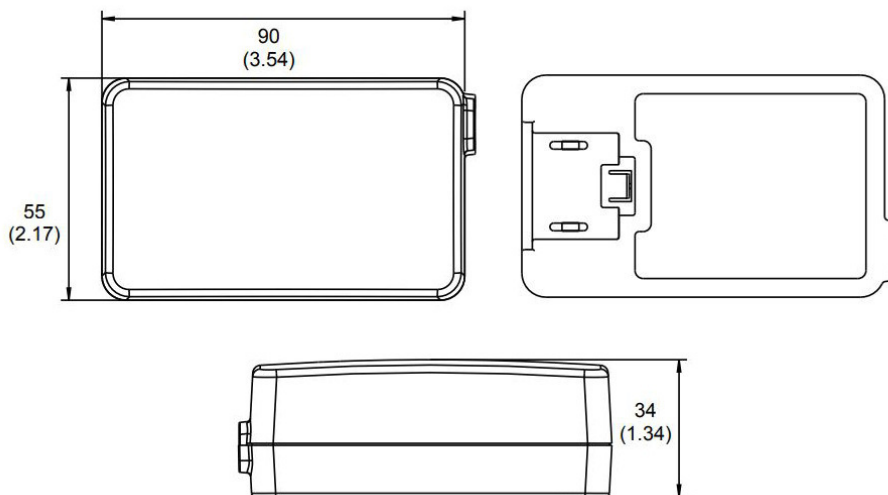
Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

Spécifications d'entrée	
Tension d'entrée nominale	100 – 240 VAC
Tension d'entrée	600 – 300 mA
Courant de fuite	10 uA
Plage de fréquence	50 – 60 Hz
Adaptateurs primaires	Adaptateurs interchangeables : EURO / USA / UK / Australie / Universal / table voir à la fin du chapitre

Spécifications de sortie	
Limite de courant typique	+ 5%
Durée de mise	3 s
Stand-by	0.1 W
Efficacité	87% (en pleine charge)
MTBF	200'000 h
Câble secondaire	2 m câble avec connecteur distribution
Connecteur secondaire	voir à la fin du chapitre

Spécifications générales	
Température de travail	0 à +45°C
Humidité	10 – 95 %
Température de stockage	-40 – 70 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m
Sécurité	IEC 60901-1
Autorisation	EU, USA, AUS, JPN
Classe de protection	II
EMV	EN 55024, EN 55032, EN 60601-1-255024, EN
Classe de protection médicale	2 x MOPP
Dimensions	90 x 55 x 34 mm
Poids	187 g
Connecteurs	
AC-Entrée	Système de connexion Interchangeable du FRIWO
DC-Sortie	Système de connecteur de sortie universel

Dimensions



Alle Abmessungen in Millimeter (Inch), Abweichung $\pm 0,5$ (0.02)
All Dimensions in Millimeter (Inch), Deviation $\pm 0,5$ (0.02)