

Alimentations enfichables FOX Medical

18 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 |
|---------------|--------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 2 070 300 | FOX-18-5 M | 100 – 240 VAC | 5.0 VDC | 3.00 A | 41.80 |
| 2 070 301 | FOX-18-5.9 M | 100 – 240 VAC | 5.9 VDC | 3.00 A | 41.80 |
| 2 070 302 | FOX-18-7.5 M | 100 – 240 VAC | 7.5 VDC | 2.40 A | 41.80 |
| 2 070 303 | FOX-18-9 M | 100 – 240 VAC | 9.0 VDC | 2.00 A | 41.80 |
| 2 070 304 | FOX-18-12 M | 100 – 240 VAC | 12.0 VDC | 1.50 A | 41.80 |
| 2 070 305 | FOX-18-15 M | 100 – 240 VAC | 15.0 VDC | 1.20 A | 41.80 |
| 2 070 306 | FOX-18-18 M | 100 – 240 VAC | 18.0 VDC | 1.00 A | 41.80 |
| 2 070 307 | FOX-18-24 M | 100 – 240 VAC | 24.0 VDC | 0.75 A | 41.80 |
| 2 070 308 | FOX-18-48 M | 100 – 240 VAC | 48.0 VDC | 0.38 A | 41.80 |

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 | 400 – 200 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 | 1 s |
| Stand-by | 0.1 W |
| Efficacité | 86% (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 +50°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 60601-1-2 |
| Classe de protection médicale | 2 x MOPP |
| Dimensions | 77 x 50 x 34 mm |
| Poids | 157 g |
| Connecteurs | |
| AC-Entrée | Système de connexion Interchangeable du FRIWO |
| DC-Sortie | Système de connecteur de sortie universel |

Dimensions

