



Highlights





Features



7
watt

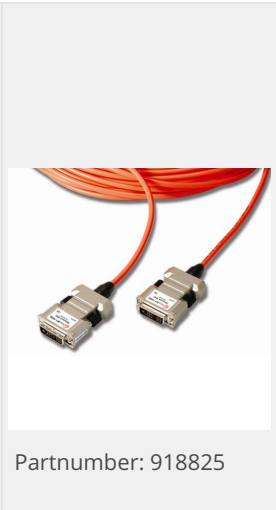


1
watt





can a.o be extended with the following options:



Partnumber: 918825



Specifications

Carga de trabajo

| | |
|--|--------|
| Carga mínima | 5 W |
| Pico máximo de carga | 100 W |
| Incrementos de carga mínima | 1 W |
| Control de carga de trabajo hiperbólica | ✓ |
| Control de carga de trabajo lineal | ✓ |
| Control de carga de trabajo de par fijo | ✓ |
| RPM máximas de carga constante independiente | 60 rpm |
| RPM mínimas de carga constante independiente | 5 rpm |

| | |
|----------------------|---|
| | ✓ |
| | ✓ |
| Calibración dinámica | ✓ |

Exactitud

| | |
|---|-----|
| Precisión de la carga de trabajo a menos de 100 W | 3 W |
| Precisión de la carga de trabajo de 100 a 500 W | 3 % |

Interfaz de usuario

| | |
|----------------|---|
| | ✓ |
| | ✓ |
| | ✓ |
| Modo de ajuste | ✓ |
| | ✓ |
| | ✓ |

Conectividad

| | |
|--|---|
| | ✓ |
|--|---|

Dimensiones

| | | |
|----------------------------|--------|-----------|
| Longitud del producto (cm) | 135 cm | 53.1 inch |
| Ancho del producto (cm) | 50 cm | 19.7 inch |
| Altura del producto | 50 cm | 19.7 inch |
| Peso del producto | 47 kg | 103.6 lbs |

Requisitos de energía

| | |
|----------------------------|---|
| 115 V AC 50/60 Hz (130 VA) | ✓ |
| 230 V AC 50/60 Hz (130 VA) | ✓ |

Estándares y seguridad

| | |
|----------------------------|---|
| IEC 60601-1:2005 | ✓ |
| | ✓ |
| Cumplimiento ISO 9001:2008 | ✓ |

Certificación

| | |
|---------------------------------------|---|
| CE clase Im de acuerdo a MDD93/42/EEC | ✓ |
| CB de acuerdo al IECEE | ✓ |

Order info

Partnumber: 937902

**Specifications are subject to change without notice.*