

CARACTERÍSTICAS

- Controlador de interruptor de pedal momentáneo
- Valor nominal de los contactos: 16A 125V - 250Vac A.
- Cuerpo y pedal de aluminio fundido
- Placa base con patas antideslizantes
- 4 orificios para pernos
- Entrada única M20
- Sellado conforme a IP68: Protegido contra polvo y agua
- La gama se suministra protegida o no protegida: La protección cubre todo el interruptor de pie para mayor seguridad para el usuario
- Interruptor de pedal Classic IV

Interruptor de pedal momentáneo de uso medio RS PRO - Material de la caja de aluminio, SP-CO, corriente de contacto de 16 A a 250 V ac, 250V

RS Código RS: 116-811



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del producto ATRIBUTO 1

Interruptores de pedal de uso medio momentáneos RS PRO que se han diseñado con una base o base antideslizante integral. Estos interruptores están fabricados en aluminio y tienen contactos monopolares de dos vías (SPDT). Estos pedales de controlador de pie están sellados conforme a IP68 y son ideales para aplicaciones industriales.

Esta gama de interruptores de pedal incluye los siguientes tipos:

116-798 - Pedal doble, protegido, momentáneo, SPDT

116-805 – Sencillo, protegido, momentáneo, SPDT

116-811 - Pedal doble, sin protección, SPDT momentáneo

Especificaciones generales

Configuración de los contactos	SP-CO
Funcionamiento del interruptor	Acción momentánea
Material de la caja	Aluminio
Cambiar entorno	Prestaciones medias
Color	Negro
Aplicaciones	Los interruptores de pedal se utilizan habitualmente en aplicaciones en las que el control manos libres es más práctico o seguro. Se pueden encontrar en: Maquinaria industrial y herramientas eléctricas más pequeñas, camas de hospital, sillas de dentista, lámparas
Conexión con cable	Entrada única M20

Especificaciones eléctricas

Tensión nominal de contacto (ac)	250 V
Corriente nominal de los contactos	16A A a 250V v ac

Especificaciones mecánicas

Longitud	177,8mm
Altura	66,14mm
Dimensiones	177,8mm x 185,75mm x 66,14mm mm
Anchura	185,75mm
Peso	1,6kg

Categoría de protección

Índice de protección IP	IP68
-------------------------	------

Aprobaciones

Se cumplen los estándares	EN 60529
Cumplimiento/Certificaciones	IEC 601-2-2, RoHS





Size

(See below)

