

CARACTERÍSTICAS

- Valor nominal de los contactos: 12A A a 16A A, 125V A-250Vac A.
- Construcción polimérica reforzada a prueba de óxido y corrosión
- Almohadilla de base antideslizante
- Según IP20
- Color gris oscuro
- Abrazadera de protección contra tirones ajustable para varios tamaños de cable
- Piroretardante.

Interruptor de pedal momentáneo de uso general RS PRO - Material de la caja de polímero, SP-CO, 15 A a 250 V ac de corriente de contacto, 250V contacto

RS Código RS: 116-906



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 general RS PRO ideales para una serie de aplicaciones. Tienen una carcasa polimérica de peso ligero con almohadillas de base antideslizantes y las estrías elevadas de la cubierta garantizan un buen agarre. Esta gama de interruptores de pedal de uso general incluye:

116-906 - SPDT momentáneo

116-681 - DPDT momentáneo

116-748 - SPST-NA mantenido

Especificaciones generales

Configuración de los contactos	SP-CO
Funcionamiento del interruptor	Acción momentánea
Material de la caja	Polímero
Cambiar entorno	Uso general
Material de contacto	Polimérico reforzado a prueba de corrosión (construcción)
Color	Gris
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	La abrazadera de protección contra tirones ajustable admite una amplia gama de tamaños de cable

Especificaciones eléctricas

Tensión nominal de contacto (ac)	250 V
Corriente nominal de los contactos	15 A a 250 V ac

Especificaciones mecánicas

Longitud	101,32mm
Altura	27,76mm
Dimensiones	101,32 x 87,27 x 27,76mm mm
Anchura	87,27mm
Peso	0,1kg

Categoría de protección

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Aprobaciones

Se cumplen los estándares	EN 60529
Cumplimiento/Certificaciones	RoHS, CE





Size

(See below)

