

Hoja de datos del producto 9002AW2

Características

Foot Switch, Harmony, industrial, pedal and side shields, 5A resistive at 600 VAC, SPDT contact, NEMA 2, 4, 13 enclosure



Principal

Rango de producto	9002AW
Tipo de producto o componente	Conmutador de pie
Funcionamiento de contacto	1 paso
Certificados de producto	Registrado por UL CSA
Entrada de cable	Entrada de conducto NPT de 0,75 pulgadas
Función de conmutación	SPDT
Grado de protección NEMA	NEMA 2/4/13
Tensión asignada de empleo	600 V c.a./c.c.
Compos. dispos	Escudo de pedales Escudo lateral
Tipo de operario	Retorno de resorte
Capacidad corte nominal	15 A a 120 V CA para inductivo circuito de control conforme a UL 508 10 A a 240 V CA para inductivo circuito de control conforme a UL 508 6 A a 480 V CA para inductivo circuito de control conforme a UL 508 5 A a 600 V CA para inductivo circuito de control conforme a UL 508 15 A a 120 V CA para resistivo circuito de control conforme a UL 508 0,5 A a 125 V CC para resistivo circuito de control conforme a UL 508
Alto	123 mm
Ancho	137 mm
Profundidad	229 mm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.