

Regulador Slide Control aluminio frío Simon 82 Sense

REF. 8000700-093



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Regulador Slide Control en acabado aluminio frío. Pertenece a la gama Sense de las series Simon 82 Nature y Simon 82 Detail. El kit incluye el Slide Control, el cable RJ12 y el libro de instrucciones necesario. Para el elemento auxiliar requiere conexión de bus (8000100-039 y 8400100-039) mediante cable RJ12 (8000701-039). Está fabricado en componentes metálicos, con aislamiento libre de halógenos. Por su parte, el embellecedor es de termoplástico metalizado. Este tipo de materiales garantizan la seguridad, ya que soportan temperaturas muy altas, de hasta +75 grados centígrados. Las medidas son de 55 x 55 milímetros y tiene un elemento. La alimentación es desde el cable de bus y la intensidad de 4 mA. El funcionamiento del regulador Sense es táctil y para su mantenimiento solo hay que limpiarlo con un paño ligeramente humedecido en una solución de agua con un poco de jabón neutro, evitando siempre el uso de limpiadores abrasivos.

ACABADO

Aluminio mate

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon Sense

CLASE ETIM

EC000025

MATERIAL

Termoplástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Slide Control, cable RJ12 e instrucciones

OBSERVACIONES

Elemento auxiliar. Requiere conexión con acoplador de bus (8000100-039 ó 8400100-039) mediante cable RJ12 (8000701-039)

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

INTENSIDAD (A)

4 mA

CLASIFICACIÓN IP

IP20

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

TIPO DE MECANISMO

Táctil

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)

24 Vdc

HUMEDAD RELATIVA

De 20 a 85% (sin condensación)

CONTROL DESLIZANTE

Sí

FEEDBACK CON SONIDO

No

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

Regulador

FEEDBACK CON VIBRACIÓN

No

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE CONEXIÓN DE BUS DE CONEXIÓN TERMINAL

Por inserción

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-2-5:2016

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053129234	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 309.38
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053129234	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE CMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 0.08
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 55.00	PESO NETO EMBALAJE 0.08
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ANCHO EMBALAJE 75.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.08	LONGITUD EMBALAJE 75.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.08	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT	