



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: MSOX-30  
Código: 1SAM201912R1011

DMS132-Y KIT MONT.A PUERTA,AM/RO  
,IP65

[Comprar en Electric Automation Network](#)



DMS132-Y la puerta de montaje kit es adecuado para el manual motor de arranque MS116/MS132. La combinación de manual motor de arranque y la puerta kit de montaje que permite configurar todos los necesarios de protección y control de funciones para una sola máquina las instalaciones. La puerta kit de montaje tiene un grado de protección IP65, y puede ser fácilmente integrado en cubicals y máquinas. Adicionales de montaje de auxiliares y de señalización de contactos, derivación de viajes y baja tensión de la liberación es posible. El mango es de 3 veces con llave en posición de APAGADO.

El pedido

EAN:	4013614421655
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	39269097

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	129 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	129 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	141 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.265 kg
Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	137mm
Neto Del Producto De La Altura:	121mm

Producto De La Profundidad De La Red:	120mm
Peso Neto Del Producto:	0.17kg

## Técnica

En Contacto Con La Indicación De Posición:	ON / OFF / VIAJE
Tipo De Actuador:	Manilla Giratoria
Color:	amarillo/rojo
Grado de Protección:	IP65
Normas:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508 CSA 22.2 Nº 14
Nombre De Producto:	Puerta Kit De Montaje
Adecuado Para:	MS116 MS132
Adecuado para la Clase de Producto:	Manual Del Motor De Arranque
Observaciones:	Para la especificación detallada consulte las instrucciones de instalación.

## Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación -25 .... +70 °C De Almacenamiento -50 ...+80 °C
RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda

## Técnicos de la UL/CSA

Tipo de carcasa UL/CSA:	12
-------------------------	----

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

cUL Certificado:	cUL_E137861
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938501-0188 1SAD938508-0125 1SAD938503-0183 1SAD938515-0060
RoHS Información:	1SAA963002-4405
Certificado UL:	UL_E137861

## Clasificaciones

eClass:	7.0 27379201
---------	--------------