

ELEMENTO DE CONEXION,
RECTANGULAR PEQUENO AMBAR,
NR: MAK-5236-STK



Detalles técnicos generales:

| | | |
|--|----|--|
| Designación del producto | | interruptor magnético, bloque de contactos |
| Versión del producto | | unidad captadora rectangular |
| Función del producto / detección de derivación/de cortocircuito | | Sí |
| Función del producto / apertura forzada | | No |
| Apto para el uso / circuitos orientados a seguridad | | Sí |
| Frecuencia de conmutación | Hz | 5 |
| Distancia de conmutación asegurada DES | mm | 14 |
| Distancia de conmutación asegurada CON | mm | 4 |
| Ejecución de la unidad de evaluación / necesario | | sí |
| Número de referencia del material / según DIN 40719 y ampliado con la norma IEC 204-2 / según IEC 750 | | S |
| Número de referencia del material / según EN 61346-2 | | S |

Carcasa:

| | | |
|---|--|-----------------------------|
| Modo de sujeción | | fijación por tornillo |
| Construcción de la caja | | bloque rectangular |
| Material | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • de la caja • del revestimiento del cable • del área activa del sensor | | plástico PVC plástico |

| | | |
|---|----|--------------------------|
| Altura del sensor | mm | 13 |
| Longitud del sensor | mm | 33 |
| Ancho del sensor | mm | 25 |
| Condición mecánica de instalación para sensor | | no se puede montar a ras |

Cabeza de accionamiento:

| | | |
|---|--|------|
| Ejecución del elemento de accionamiento | | imán |
|---|--|------|

Contacto:

| | | |
|---|--|---------------------------|
| Principio de conmutación | | contactos Reed |
| Ejecución de la función de maniobra | | contacto NC y contacto NA |
| Número de contactos de apertura / para contactos auxiliares | | 1 |
| Número de contactos NA / para contactos auxiliares | | 1 |
| Número de conmutadores / para contactos auxiliares | | 0 |
| Ejecución de la conexión eléctrica | | cable de 3 m |
| Ejecución de la salida de conmutación | | contactos tipo Reed |

Condiciones ambiente:

| | | |
|---|----|-------------|
| Temperatura ambiente | | |
| <ul style="list-style-type: none"> durante el funcionamiento | °C | -25 ... +70 |

Certificados/Homologaciones:

| | | |
|---|--|---------------|
| Grado de protección IP | | IP67 |
| Certificado de aptitud | | CE / UL / CSA |
| Nivel de integridad de la seguridad (SIL) / según IEC 61508 | | SIL3 |
| Nivel de potencia (NP) / según EN ISO 13849-1 | | e |
| Categoría / según EN EN 954-1 | | 4 |

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------------|-------|
| General Product Approval | Functional Safety / Safety of Machinery | Declaration of Conformity | other |
|--------------------------|---|---------------------------|-------|



[other](#)



[other](#)

Otras informaciones:

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/mall>

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<http://support.automation.siemens.com/VW/view/es/3SE6605-3BA/all>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3SE6605-3BA

último cambio:

31-mar-2014