



INTERRUPTOR DE POSICION SIRIUS;
CAJA DE PLASTICO NO CERRADO 30MM CONTACTOS
1NA/1NC ACCION BRUSCA VASTAGO DE METAL,
IP20

Datos técnicos generales:

Designación del producto		interruptor de posición estándar
Categoría de protección contra explosiones de polvos		sin
Tensión de aislamiento		
• valor asignado	V	400
Grado de contaminación		clase 3
Corriente térmica	A	6
Corriente de servicio		
• con AC-15		
• con 24 V / valor asignado	A	6
• con 125 V / valor asignado	A	6
• con 230 V / valor asignado	A	6
• con 400 V / valor asignado	A	4
• DC-13		
• a 24 V / valor asignado	A	3
• a 125 V / valor asignado	A	0,55
• a 230 V / valor asignado	A	0,27
• a 400 V / valor asignado	A	0,1
Corriente persistente		
• del cartucho fusibles DIAZED lento	A	6

<ul style="list-style-type: none"> • del cartucho fusibles DIAZED rápido 	A	10
<ul style="list-style-type: none"> • del interruptor automático característica C 	A	2
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra)		
<ul style="list-style-type: none"> • típico 		15.000.000
Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra)		
<ul style="list-style-type: none"> • con contactor 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 / típico 		10.000.000
<ul style="list-style-type: none"> • AC-15 / a 230 V / típico 		100.000
Ciclos eléctricos en una hora		
<ul style="list-style-type: none"> • con contactor 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 		6.000
Precisión de repetibilidad	mm	0,05
Principio de conmutación		contactos de acción brusca
Número de contactos de apertura		
<ul style="list-style-type: none"> • para contactos auxiliares 		1
Ejecución de la función de maniobra		contacto de apertura positiva
Número de contactos NA		
<ul style="list-style-type: none"> • para contactos auxiliares 		1
Resistencia a vibraciones		0,35 mm / 5g
Resistencia a choques		30g / 11 ms
Temperatura ambiente		
<ul style="list-style-type: none"> • durante el funcionamiento 	°C	-25 ... +85
<ul style="list-style-type: none"> • durante el almacenamiento 	°C	-40 ... +90
Ancho del sensor	mm	30
Material		
<ul style="list-style-type: none"> • de la caja 		plástico, sin envoltente
Material / de la caja / del cabezal del interruptor		plástico
Ejecución del elemento de accionamiento		Vástago metálico
Velocidad de accionamiento	mm/s / m/s	0,1 ... 1,5
Fuerza mínima de accionamiento / en dirección del accionamiento	N	20
Grado de protección IP		IP20
Posición de montaje		según las necesidades del usuario
Ejecución de la conexión eléctrica		conexión por tornillo
Número de referencia del material		
<ul style="list-style-type: none"> • según DIN 40719 y ampliado con la norma IEC 204-2 		S
<ul style="list-style-type: none"> • según EN 61346-2 		B

Certificados/ Homologaciones:

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other
 	 	Special Test Certificate	Confirmation

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>

Generador CAx online

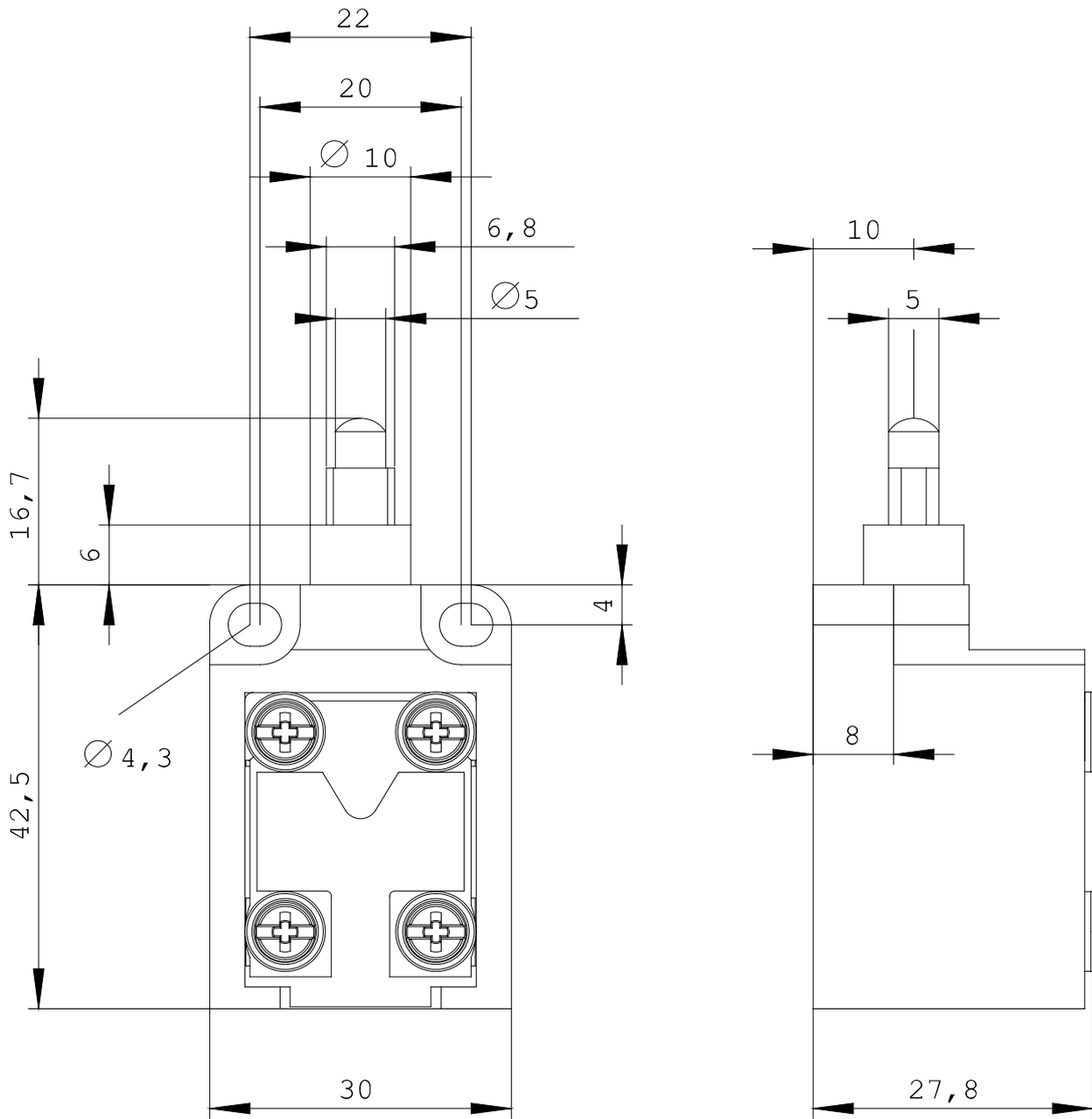
<http://www.siemens.com/cax>

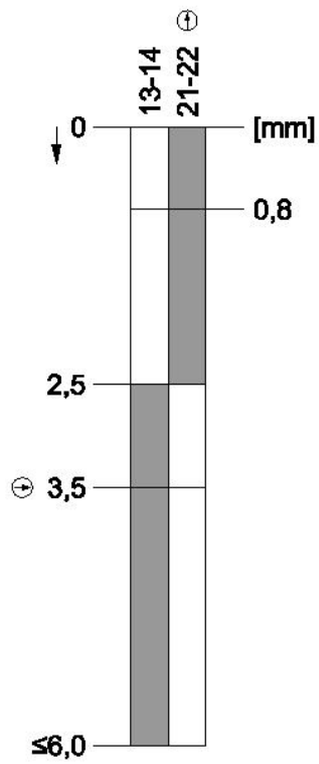
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/3SE5250-0CC05/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=3SE5250-0CC05





último cambio:

25-ago-2014