

Collar de protección para pulsador de seta de Parada de emergencia, con o sin cerradura Ronis, diseño de 22 mm, amarillo, material plástico



nombre comercial del producto	SIRIUS ACT	
designación del producto	Collar de protección	
tipo de producto	para pulsador de seta de parada de emergencia sin cerradura o con cerradura RONIS	
denominación del tipo de producto	3SU1	
<b>Datos técnicos generales</b>		
grado de protección IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)	
grado de protección NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12	
Directiva RoHS (fecha)	10/01/2014	
Peso	34 g	
<b>Condiciones ambiente</b>		
temperatura ambiente		
• durante el almacenamiento	-40 ... +80 °C	
<b>Environmental footprint</b>		
declaración medioambiental de producto (EPD)	Sí	
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] total	0,787 kg	
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante la fabricación	0,566 kg	
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante el funcionamiento	0,235 kg	
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] tras fin de la vida	-0,015 kg	
<b>Instalación/ fijación/ dimensiones</b>		
altura	58,9 mm	
anchura	74,8 mm	
profundidad	47,5 mm	
<b>Accesorios</b>		
material del accesorio	Plástico	
color del accesorio	amarillo	
<b>Homologaciones Certificados</b>		
General Product Approval	Test Certificates	other



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

Environment



[Environmental Confirmations](#)

#### Más información

##### Información sobre el embalaje

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875>

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

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<http://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3SU1900-0DY30-0AA0>

Generador CAX online

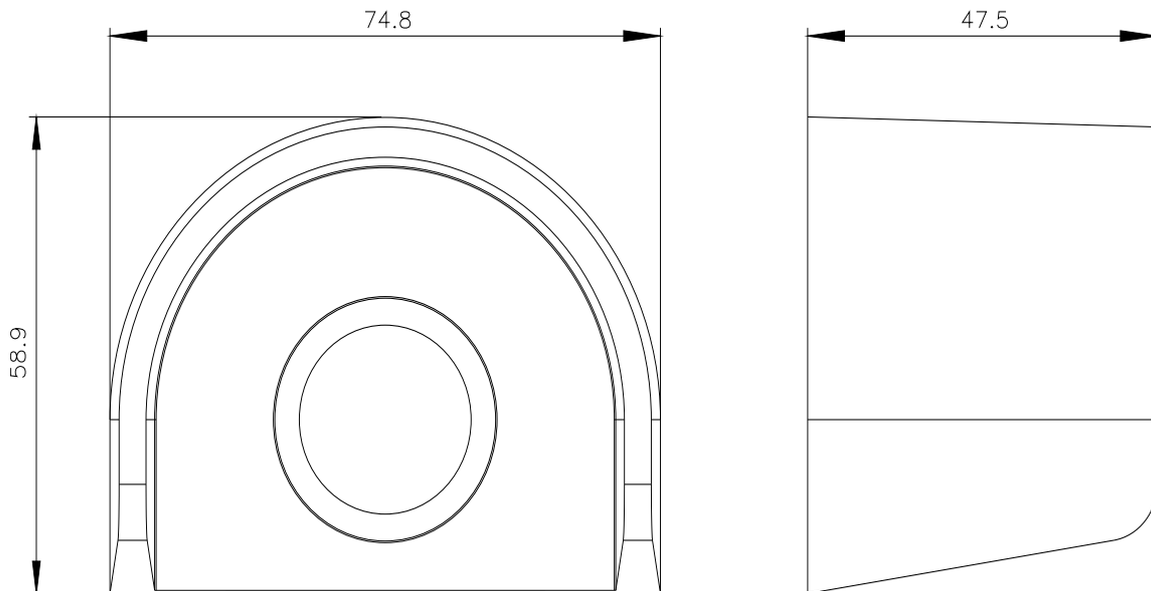
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1900-0DY30-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SU1900-0DY30-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1900-0DY30-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0DY30-0AA0&lang=en)



Última modificación:

2/4/2025