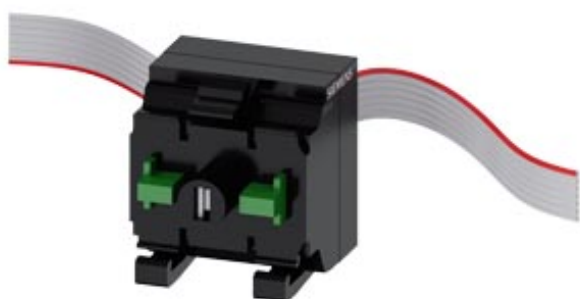


SIRIUS ACT: TM (módulo de comandos y LED), LED ámbar integrado, para fijación en placa frontal



Nombre comercial del producto	SIRIUS ACT
Designación del producto	Módulo de terminales para PROFINET
Tipo de producto	con 2 contactos y LED integrado
Denominación del tipo de producto	3SU1

Indicación

Tipo de display	
<ul style="list-style-type: none"> • para función de diagnóstico: vigilancia de tensión de alimentación LED Power 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> • estado del enlace Tx/Rx 	No

Datos técnicos generales

Función del producto	
<ul style="list-style-type: none"> • Protección contra inversión de polaridad 	Sí; El cable plano puede girarse en 180°
<ul style="list-style-type: none"> • Función de diagnóstico 	Sí
Versión de firmware	1.0.0
Versión de hardware	1
Versión de software con STEP 7 en el TIA Portal necesario	V13 SP1 (V13 SP1 y V14 con HSP0132)
Pérdidas [W] típico	0,115 W
Grado de contaminación	3

Tipo de corriente	
<ul style="list-style-type: none"> • de la tensión de empleo • de tensión de entrada 	DC DC
Resistencia a tensión de choque valor asignado	0,8 kV
corriente consumida	
<ul style="list-style-type: none"> • máx. • valor nominal 	27 mA 23 mA
Grado de protección IP	IP20
Designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	K

Comunicación/ Protocolo

Protocolo soportado	
<ul style="list-style-type: none"> • Protocolo PROFIsafe 	No

Conexiones/ Bornes

Tipo de conexión eléctrica	Conexión por desplazamiento de aislamiento
Tipo de secciones de conductor conectables	Cable plano 7 polos, 7 × 0,08 mm ²
Sección de conductor conectable para contactos auxiliares	
<ul style="list-style-type: none"> • monofilar o multifilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable 	0,08 ... 0,08 mm ² 0,08 mm ²
Sección de conductor conectable	
<ul style="list-style-type: none"> • monofilar • monofilar con preparación de los extremos de cable • alma flexible con preparación de los extremos de cable • alma flexible sin preparación de extremos de cable 	0,08 ... 0,08 mm ² 0,08 ... 0,08 mm ² 0,08 ... 0,08 mm ² 0,08 ... 0,08 mm ²
Calibre AWG como sección de conductor conectable codificada	28 ... 28

Dispositivo de iluminación

Color de la fuente luminosa	ámbar
------------------------------------	-------

Seguridad

Vida de servicio máx.	20 y
------------------------------	------

Condiciones ambiente

Categoría medioambiental durante el funcionamiento según IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (con humedad relativa del aire de 10 ... 95 %, no se permite condensación en servicio)
Identificación de protección contra explosiones para seguridad intrínseca del material asociado EEx ia	No
Identificación de protección contra explosiones para seguridad intrínseca del material asociado EEx ib	No

Instalación/ fijación/ dimensiones

Tipo de fijación de módulos y accesorios	Fijación en placa frontal
Altura	32,6 mm
Anchura	30 mm
Profundidad	31,5 mm

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

Más información

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

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3SU1401-1MC00-1CA1>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1401-1MC00-1CA1>

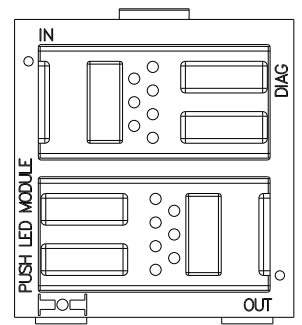
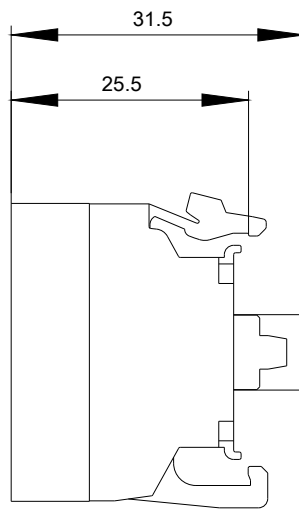
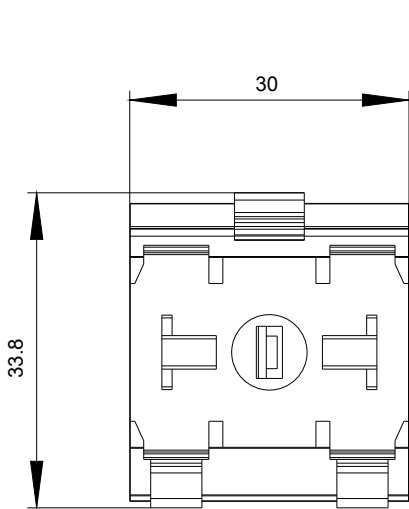
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

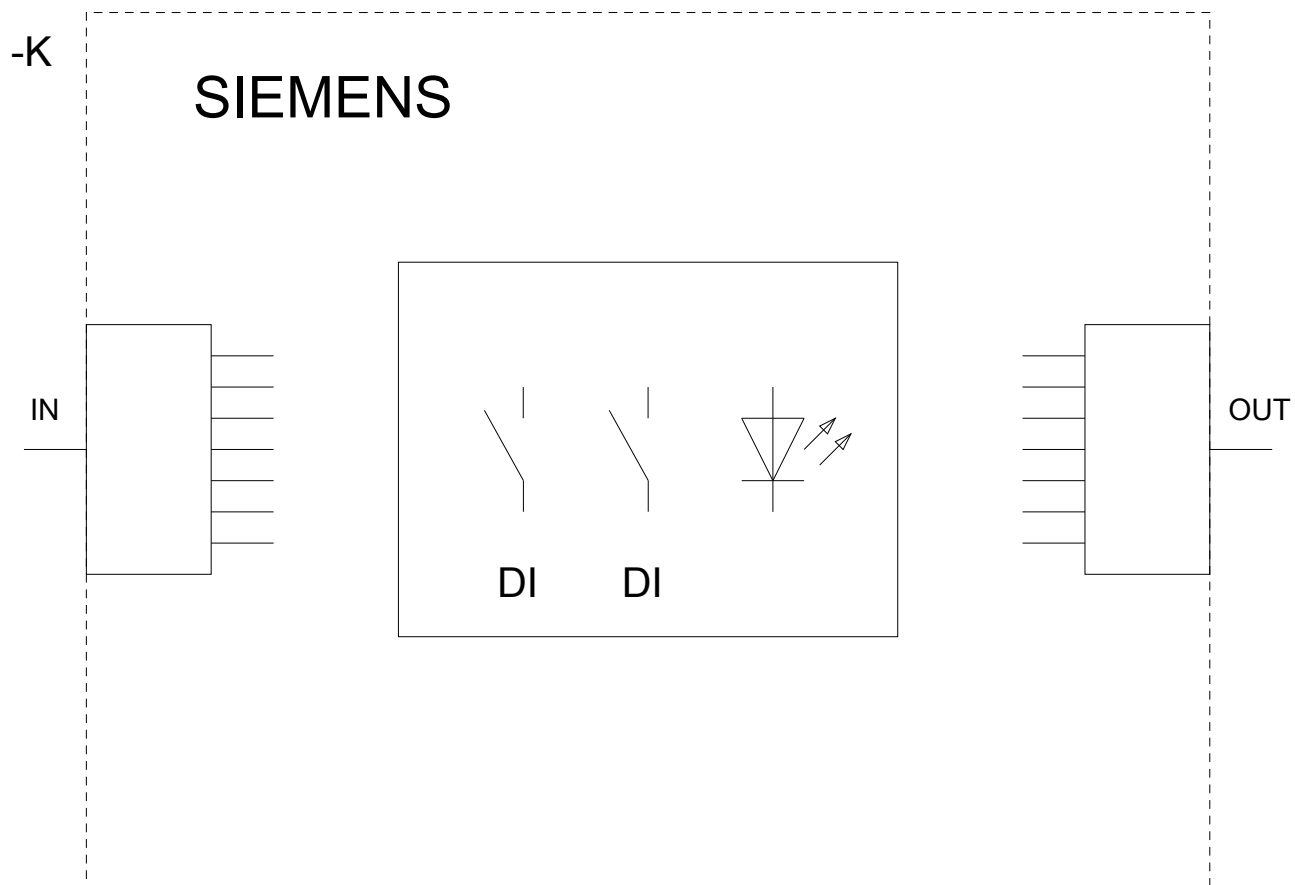
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SU1401-1MC00-1CA1>

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=3SU1401-1MC00-1CA1&lang=en





Última modificación:

20/07/2020