

MODULO LED CON LED 230V AC INTEGRADO, VERDE,
BORNES DE TORNILLO, PARA FIJACION EN PLACA FRONTAL



Figura similar

Nombre comercial del producto	SIRIUS ACT
Designación del producto	Auxiliares de mando y señalización
Tipo de producto	Módulo de LED

Indicación:

Intensidad luminosa	1 400 mcd
Intensidad luminosa	900 ... 1 400 mcd

Datos técnicos generales:

Componente del producto	
• Diodo	Sí
• Transformador de lámpara	No
• Fuente luminosa	Sí
• resistencia serie	No
Tensión de aislamiento	
• valor asignado	320 V
Grado de contaminación	3
Resistencia a tensión de choque valor asignado	4 kV
corriente consumida	

• máx.	20 mA
Grado de protección IP	
• de la caja	IP40
• del borne de conexión	IP20
Resistencia a choques	
• según IEC 60068-2-27	Semiperíodo senoidal 50 g / 11 ms
• para aplicaciones ferroviarias según EN 61373	categoría 1, clase B
Resistencia a vibraciones	
• según IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
• para aplicaciones ferroviarias según EN 61373	categoría 1, clase B
Duración del servicio típico	100 000 h
Identificadores de los equipos	
• según EN 61346-2	P
• según EN 81346-2	P

Circuito de corriente principal:

Tensión de empleo 1	
• con AC	
— con 50 Hz valor asignado	230 V
— con 60 Hz valor asignado	230 V
tolerancia positiva relativa de la tensión de empleo	20 %
tolerancia negativa relativa de la tensión de empleo	20 %

Conexiones/ Bornes:

Tipo de conexión eléctrica	conexión por tornillo
Tipo de secciones de conductor conectables	
• monofilar con preparación de los extremos de cable	2x (0,5 ... 0,75 mm ²)
• monofilar sin preparación de extremos de cable	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)
• alma flexible con preparación de los extremos de cable	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
• alma flexible sin preparación de extremos de cable	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)
• con cables AWG	2x (18 ... 14)
Sección de conductor conectable	
• alma flexible con preparación de los extremos de cable	0,5 ... 1,5 mm ²
Par de apriete	
• con bornes de tornillo	0,8 ... 0,9 N·m

Dispositivo de iluminación:

Tipo de fuente luminosa	LED
Color de la fuente luminosa	verde

Seguridad:

Valor B10	
<ul style="list-style-type: none"> • con alta tasa de demanda según SN 31920 	0

Condiciones ambiente:

Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante el funcionamiento • durante el almacenamiento 	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
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)

Instalación/ fijación/ dimensiones:

Tipo de fijación	
<ul style="list-style-type: none"> • de módulos y accesorios 	Fijación en placa frontal
Altura	33,2 mm
Anchura	9,8 mm
Profundidad	29,4 mm

Certificados/Homologaciones

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CCC	 EAC	 EG-Konf.
 CSA	 UL	Werksbescheinigung gen

Test Certificates	other
-------------------	-------

[spezielle Prüfbescheinigunge](#)
[n](#)

[Bestätigungen](#)

Más información

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

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3SU1401-1BF40-1AA0>

Generador CAX online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1401-1BF40-1AA0>

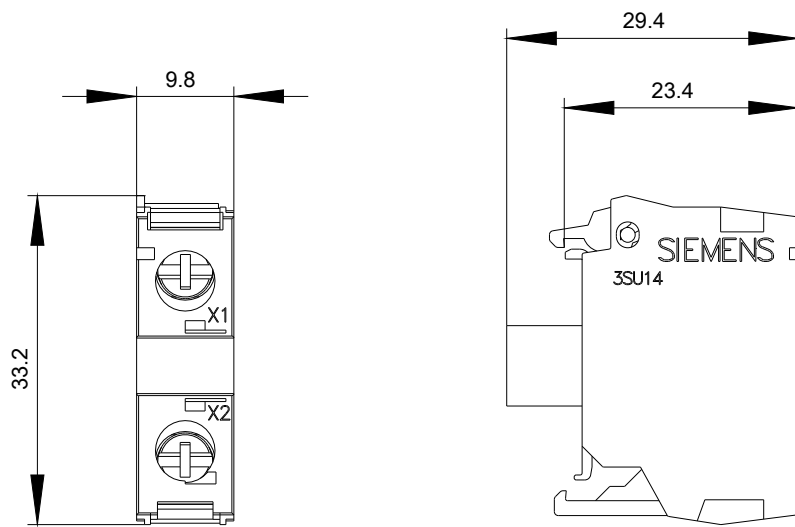
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SU1401-1BF40-1AA0>

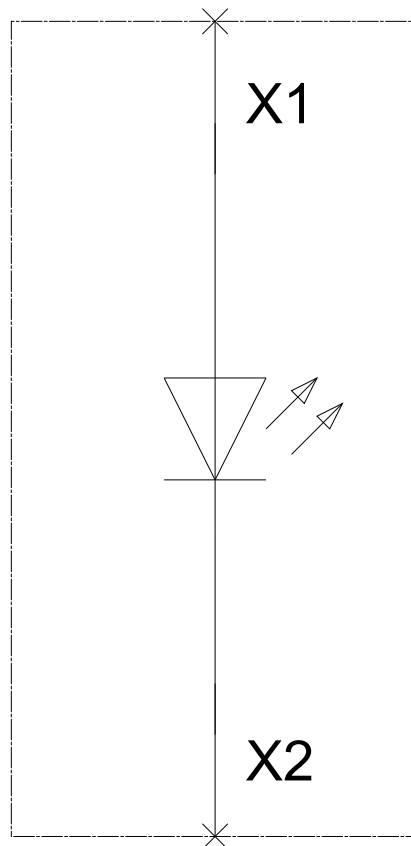
Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros

EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1401-1BF40-1AA0&lang=en



-P
230 V AC



Última modificación:

17/10/2016