

Siemens  
EcoTech



moduł LED z wbudowaną LED, DC 5 V, biały, zacisk lutowniczy, do stosowania na płytkach drukowanych



Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Moduł LED
oznaczenie typu produktu	3SU1
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
<b>element składowy produktu</b>	
• dioda	Tak
• transformator lamp	Nie
• element świecący	Tak
• rezystor wstępny	Nie
<b>napięcie izolacji wartość znamionowa</b>	30 V
<b>stopień zanieczyszczenia</b>	3
<b>rodzaj napięcia</b>	
• napięcia roboczego	DC
• roboczego do uruchomienia	DC
<b>wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa</b>	0,8 kV
<b>pobierany prąd maksymalny</b>	20 mA
<b>stopień ochrony IP</b>	
• obudowy	IP40
• zacisku przyłączeniowego	IP20
<b>odporność na wstrząsy</b>	
• zgodnie z IEC 60068-2-27	Półfala sinusoidalna 15g / 11 ms
• do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373	Kategoria 1, Klasa B
<b>wytrzymałość zmęczeniowa</b>	
• zgodnie z IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
• do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373	Kategoria 1, klasa B
<b>czas pracy typowy</b>	100 000 h
<b>oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009</b>	P
<b>Dyrektywa RoHS (data)</b>	10/01/2014
<b>Waga</b>	3 g
<b>napięcie robocze 1</b>	
• przy DC wartość znamionowa	5 V
<b>Względne odchylenia dodatnie napięcia roboczego</b>	20 %
<b>Względne odchylenia ujemne napięcia roboczego</b>	20 %
<b>Obwód sterowniczy/ Sterowanie</b>	
<b>prąd udarowy włączania maksymalny</b>	0,1 A
<b>Przyłącza/ Zaciski</b>	
<b>wykonanie przyłącza elektrycznego</b>	Przyłącze wtyczkowe (THT)

<b>Lampa</b>	
rodzaj elementu świecącego	LED
kolor elementu świecącego	Biały
Natężenie oświetlenia	900 ... 1 400 mcd

<b>ATEX</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• świadectwo kwalifikacyjne ATEX</li> <li>• Świadectwo kwalifikacyjne IECEX</li> </ul>	<p>Nie</p> <p>Nie</p>

<b>Warunki środowiska</b>	
temperatura otoczenia	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy</li> <li>• podczas magazynowania</li> </ul>	<p>-25 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p>
Kategoria środowiskowa podczas pracy zg. z IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (w przypadku względnej wilgotności powietrza w zakresie 10 ... 95%, kondensacja podczas pracy niedozwolona)

<b>Environmental footprint</b>	
deklaracja środowiskowa produktu (EPD)	Tak
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] ogółem	0,787 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas produkcji	0,566 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas eksploatacji	0,235 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] po End of Life	-0,015 kg
Ekoprofil Siemens (SE)	Siemens EcoTech

<b>Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary</b>	
rodzaj montażu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• modułów i akcesoriów</li> </ul>	Płytką drukowaną
wysokość	8,1 mm
szerokość	8,1 mm
głębokość	30,6 mm

<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>	
General Product Approval	Test Certificates



[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

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

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)



Siemens EcoTech



[Environmental Confirmations](#)

### Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

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

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3SU1401-3BA60-5AA0>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1401-3BA60-5AA0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1401-3BA60-5AA0>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1401-3BA60-5AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1401-3BA60-5AA0&lang=en)



