



Pokrywa w wersji dla LED dla łącznika drogowego Tworzywo sztuczne 3SE52, dla Obudowa wg EN 50047, 31 mm Diody LED, żółty/zielony, 110-230 V AC kolor żółty

|  |  |
|--|--|
| Nazwa markowa produktu   | SIRIUS   |
| oznaczenie produktu  | Pokrywa z diodami LED 230 V AC, do obudowy EN 50047, tworzywo, żółta |
| oznaczenie typu produktu   | 3SE5   |
| <b>Ogólne dane techniczne</b>  |  |
| Stopień ochrony IP   | IP65   |
| odporność na wstrząsy  | 30 g / 11 ms   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>zgodnie z IEC 60068-2-27</li> </ul>                     |  |
| wytrzymałość zmęczeniowa   | 0,35 mm / 5 g  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>zgodnie z IEC 60068-2-6</li> </ul>                      |  |
| Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)   | 07/01/2006   |
| Waga netto na jedn.  | 0,013 kg   |
| Długość czujnika   | 53 mm  |
| Szerokość czujnika   | 31 mm  |
| <b>Warunki środowiska</b>  |  |
| temperatura otoczenia  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>podczas pracy</li> <li>podczas magazynowania</li> </ul> | -25 ... +60 °C<br>-40 ... +90 °C                                     |
| Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłu   | Brak   |
| <b>Obudowa</b>   |  |
| Wykonanie obudowy  | Blok, wąski  |
| Pokrycie obudowy   | Pozostałe  |
| <b>Głowica napędowa</b>  |  |
| konstrukcja mechanizmu napędowego  | Brak   |
| <b>Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary</b>  |  |
| pozycja montażowa  | Dowolny  |
| rodzaj montażu   | mocowanie śrubowe  |
| <b>Napięcie zasilania</b>  |  |
| rodzaj napięcia napięcia zasilającego opcjonalnego podświetlenia LED                           | AC   |
| napięcie zasilające diody LED  | 230 V  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>   |  |
| wykonanie złącza do komunikacji związanej z bezpieczeństwem                                    | Brak   |
| <b>Komunikacja/ Protokół</b>   |  |
| wykonanie złącza   | Brak   |
| <b>Zezwolenia Certyfikaty</b>  |  |
| General Product Approval   | Test Certificates  |



[Type Test Certificates/Test Report](#)

other

Environment

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)



[Environmental Confirmations](#)



### Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter

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

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3SE5230-3AA00-1AG0>

CAX-Online-Generator

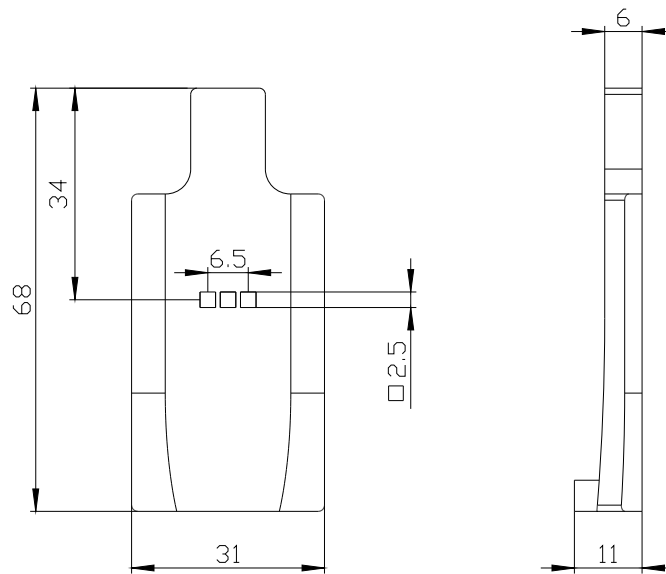
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5230-3AA00-1AG0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE5230-3AA00-1AG0>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SE5230-3AA00-1AG0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5230-3AA00-1AG0&lang=en)



Ostatnia zmiana:

4.04.2026