



obudowa na przyrządy sterujące, 22 mm, okrągły, materiał obudowy: metal, górna część obudowy żółta, z kołnierzem ochronnym dla 5 kłódek przycisk grzybkowy zatrzymania awaryjnego 40 mm i przycisk grzybkowy zatrzymania awaryjnego 40 mm z odryglowaniem kluczem BKS, Siemens, OMR, 1 punkt sterujący, bez wyposażenia, mocowanie do podłoża, u góry i na dole po 1xM20

Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Obudowa
oznaczenie typu produktu	3SU1
<b>Obudowa</b>	
Wykonanie obudowy	z kołnierzem ochronnym dla 5 kłódek, przycisk grzybkowy 40mm z odblokowaniem zamka
Kształt przedniej części obudowy	Kwadratowe
materiał obudowy	Metal
Liczba punktów sterowniczych	1
element składowy produktu kołnierz ochronny	Tak
kolor górnej części obudowy	Żółty
rodzaj montażu obudowy	Pionowo
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
Stopień ochrony IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Stopień ochrony NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
odporność na wstrząsy do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373	Kategoria 1, Klasa B
wytrzymałość zmęczeniowa do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373	Kategoria 1, klasa B
Dyrektywa RoHS (data)	10/01/2014
Waga	570 g
wykonanie przepustu kablowego	bez
<b>Przyłącza/ Zaciski</b>	
wykonanie przyłącza elektrycznego na obudowie	Prowadzenie przewodów góra i dół, z każdej 1 x M20
Moment dociągający śrub montażowych w pokrywie obudowy	1,5 ... 1,7 N·m
<b>Warunki środowiska</b>	
temperatura otoczenia	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy</li> <li>• podczas magazynowania</li> </ul>	-40 ... +80 °C
Kategoria środowiskowa podczas pracy zg. z IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (w przypadku względnej wilgotności powietrza w zakresie 10 ... 95%, kondensacja podczas pracy niedozwolona w przypadku wszystkich urządzeń za tablicą przednią)
<b>Environmental footprint</b>	
deklaracja środowiskowa produktu (EPD)	Tak
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] ogółem	0,593 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO <sub>2</sub> ] podczas produkcji	0,625 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	-0,267 kg
<b>Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary</b>	
rodzaj montażu modułów i akcesoriów	Mocowanie do podłoża

wysokość	89,4 mm
szerokość	85 mm
głębokość	112,5 mm
Średnica montażowa	22,3 mm
dotatnia tolerancja średnicy montażowej	0,4 mm

**Zezwolenia Certyfikaty**  
**General Product Approval**



[Confirmation](#)



**Test Certificates**    **other**    **Environment**

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)



[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=3SU1851-0AA00-0AG2>
- CAX-Online-Generator  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1851-0AA00-0AG2>
- Service&Support  
<http://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1851-0AA00-0AG2>
- Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1851-0AA00-0AG2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1851-0AA00-0AG2&lang=en)



