



Obudowa dla przyrządy sterujące, 22 mm, okrągły, Materiał obudowy: tworzywo sztuczne, Górna część obudowy żółta, 1 punkt sterujący z tworzywa sztucznego, zagłębienie na tabliczkę, bez wyposażenia

Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Obudowa
oznaczenie typu produktu	3SU1
<b>Obudowa</b>	
Wykonanie obudowy	Z miejscem na etykietę
Kształt przedniej części obudowy	Kwadratowe
materiał obudowy	Tworzywo
Liczba punktów sterowniczych	1
element składowy produktu kołnierz ochronny	Nie
kolor górnej części obudowy	Żółty
rodzaj montażu obudowy	Pionowo / poziomo
<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	248 g
wykonanie przepustu kablowego	Metryczny izolator przepustowy na górze, na dole i z tyłu po 1 x M20, z boku 1 x M16
<b>Przyłącza/ Zaciski</b>	
wykonanie przyłącza elektrycznego na obudowie	Wyprowadzenie przewodów u góry na dole i z tyłu po 1 x M20, z boku 1 x M16
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 CO2] ogółem	0,787 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas produkcji	0,566 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] podczas eksploatacji	0,235 kg
współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO2] po End of Life	-0,015 kg
<b>Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary</b>	
rodzaj montażu modułów i akcesoriów	Mocowanie do podłoża

wysokość	85 mm
szerokość	85 mm
głębokość	64 mm
Średnica montażowa	22,3 mm
dodatnia tolerancja średnicy montażowej	0,4 mm

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



[Confirmation](#)



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

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[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=3SU1801-0AA00-0AB2>

**CAX-Online-Generator**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-0AA00-0AB2>

**Service&Support**  
<http://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1801-0AA00-0AB2>

**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1801-0AA00-0AB2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1801-0AA00-0AB2&lang=en)



