



Sygnalizator świetlny, 22 mm, okrągły, tworzywo sztuczne, niebieski, Soczewka, matowy, z uchwytem, Moduł LED, ze zintegrowaną diodą LED AC 230 V, przyłączy sprężynowe

Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Lampka sygnalizacyjna
wykonanie produktu	Kompletne urządzenie
oznaczenie typu produktu	3SU1
Linia produktów	tworzywo sztuczne, czarny, 22 mm
numer artykułu producenta	
<ul style="list-style-type: none"> dostarczonego bloku LED dostarczonego uchwyty dostarczonego sygnalizatora 	3SU1401-1BF50-3AA0 3SU1550-0AA10-0AA0 3SU1001-6AA50-0AA0
Obudowa	
Liczba punktów sterowniczych	1
Element uruchamiający	
rozszerzenie produktu opcjonalny element świecący	Tak
kolor	
<ul style="list-style-type: none"> napędu 	niebieski
materiał napędu	Tworzywo
Kształt napędu	Okrągły
średnica zewnętrzna napędu	29,45 mm
Pierścień frontowy	
element składowy produktu pierścień metalowy	Nie
Uchwyt	
materiał uchwyty	Tworzywo
Wyświetlacz	
Liczba bloków LED	1
Ogólne dane techniczne	
element składowy produktu element świecący	Tak
napięcie izolacji wartość znamionowa	320 V
stopień zanieczyszczenia	3
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	4 kV
Stopień ochrony IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
stopień ochrony IP zacisku przyłączeniowego	IP20
Stopień ochrony NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
odporność na wstrząsy	
<ul style="list-style-type: none"> zgodnie z IEC 60068-2-27 do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373 	Półfala sinusoidalna 15 g / 11 ms Kategoria 1, Klasa B
wytrzymałość zmęczeniowa	
<ul style="list-style-type: none"> zgodnie z IEC 60068-2-6 do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373 	10 ... 500 Hz: 5 g Kategoria 1, klasa B
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	P

Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	10/01/2014			
SVHC substance name	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5			
Waga netto na jedn.	41 g			
Napięcie zasilania				
rodzaj napięcia napięcia zasilającego elementu świecącego	AC			
napięcie zasilające elementu świecącego przy AC				
• przy 50 Hz wartość znamionowa	230 V			
• przy 60 Hz wartość znamionowa	230 V			
• przy 60 Hz wartość znamionowa	230 V			
Względne odchylenia ujemne napięcia zasilającego	20 %			
Względne odchylenia dodatnie napięcia zasilającego	20 %			
Obwód sterowniczy/ Sterowanie				
prąd udarowy włączania maksymalny	3 A			
Przylączy/ Zaciski				
wykonanie przylączy elektrycznego	inne			
• modułów i akcesoriów	Przylączy sprężynowe			
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów				
• jednożyłowy bez tulejki kablowej	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)			
• typu linka z tulejką kablową	2x (0,25 ... 0,75 mm ²)			
• typu linka bez tulejki kablowej	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)			
• przy przewodach AWG	2x (24 ... 16)			
moment dokręcenia śrub w uchwycie	1 ... 1,2 N·m			
Lampa				
rodzaj elementu świecącego	LED			
kolor elementu świecącego	Niebieski			
Natężenie oświetlenia	280 ... 710 mcd			
Warunki środowiska				
temperatura otoczenia				
• podczas pracy	-25 ... +70 °C			
• podczas magazynowania	-40 ... +80 °C			
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 w przypadku wszystkich urządzeń za tablicą przednią)			
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary				
rodzaj montażu	montaż do płyty czołowej			
• modułów i akcesoriów	montaż do płyty czołowej			
wysokość	40 mm			
szerokość	30 mm			
Kształt otworu instalacyjnego	Okrągły			
Średnica montażowa	22,3 mm			
dodatnia tolerancja średnicy montażowej	0,4 mm			
wysokość montażowa	11,8 mm			
szerokość montażowa	29,5 mm			
głębokość montażowa	49,7 mm			
Zezwolenia Certyfikaty				
deklaracja środowiskowa produktu				
• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] / podczas produkcji	0.566 kg			
• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] / podczas eksploatacji	0.235 kg			
• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] / po End of Life	-0.0145 kg			
• współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO ₂] / ogółem	0.787 kg			
Environment	General Product Approval	Test Certificates	other	Dangerous goods

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=3SU1106-6AA50-3AA0>

CAX-Online-Generator

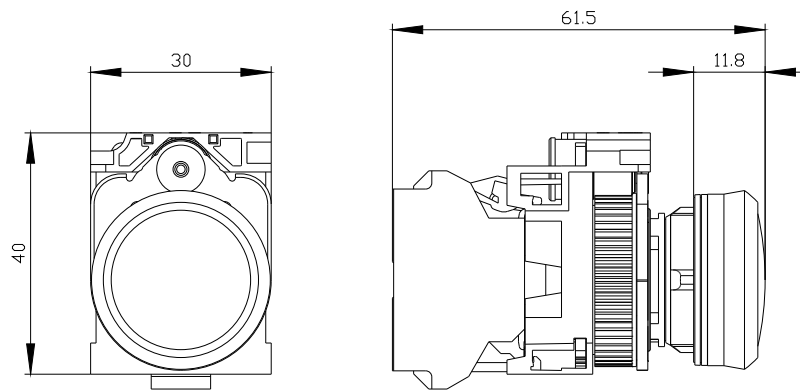
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1106-6AA50-3AA0>

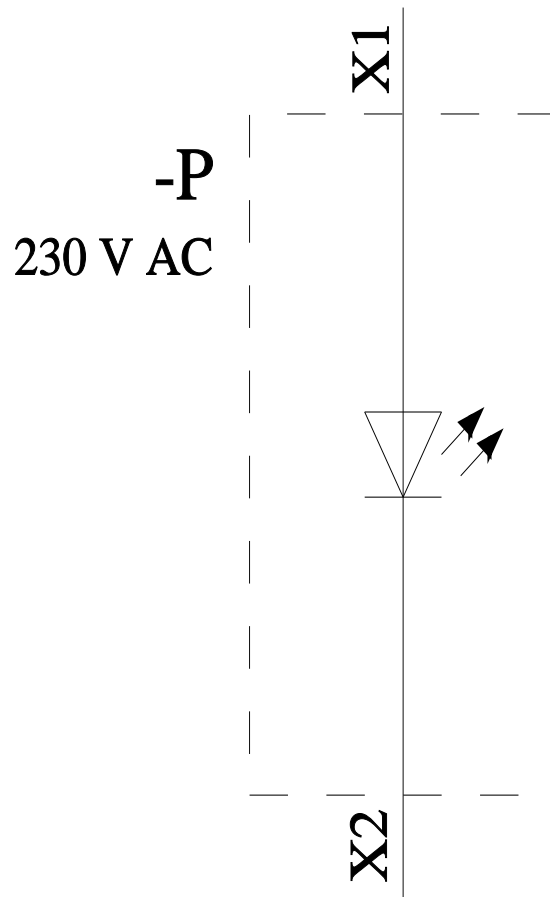
Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1106-6AA50-3AA0>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1106-6AA50-3AA0&lang=en





Ostatnia zmiana:

4.04.2026 