



analogowy przekaźnik nadzorczy monitorowanie napięcia od 17 do 275 V AC/DC
przekroczenie progu w górę i w dół własne zasilanie 24 do 240 V DC i AC 50 do 60
Hz rozruch i opóźnienie wyzwolenia 0,1 ... 999,9 s 1 zestyk przełączny przyłączy
śrubowe

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Regulowany analogowo przekaźnik nadzorczy napięcia
wykonanie produktu	monitorowanie podnapięcia i przepięcia, z własnym zasilaniem bez napięcia pomocniczego
oznaczenie typu produktu	3UG5
Ogólne dane techniczne	
funkcja produktu	Przekaźnik kontroli napięcia
napięcie izolacji dla kategorii nadnapięciowej II zgodnie z IEC 60664	
- ze stopniem zanieczyszczenia 2 wartość znamionowa - przy stopniu zanieczyszczenia 3 wartość znamionowa	690 V 690 V
stopień zanieczyszczenia	3
rodzaj napięcia	
- do monitorowania - zasilającego napięcia sterującego	AC/DC AC/DC
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	6 kV
odporność na wstrząsy zgodnie z IEC 60068-2-27	Półfala sinusoidalna 15g / 11 ms
wytrzymałość zmęczeniowa zgodnie z IEC 60068-2-6	f = 4 ... 5,81 Hz, dmax = 15 mm; f = 5,81 ... 500 Hz, Amax = 20 m/s ² ; 10 cycles
żywotność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) typowy	10 000 000
żywotność elektryczna (cykle łączeniowe) przy AC-15 przy 230 V typowa	100 000
prąd termiczny elementów łączeniowych ze stykami maksymalny	5 A
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	K
Dyrektywa RoHS (data)	06/01/2023
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8
Waga	0,149 kg
Funkcja produktu	
funkcja produktu	
- kontrola podnapięciowa - nadnapięciowa kontrola napięcia - nadnapięciowa kontrola 1 fazy - nadnapięciowa kontrola 3 faz - nadnapięciowa kontrola napięcia DC - kontrola podnapięciowa 1 fazy - kontrola podnapięciowa 3 faz - kontrola podnapięciowa napięcia DC - automatyczne rozpoznawanie napięcia jednej fazy - automatyczne rozpoznawanie napięcia trzech faz - automatyczne rozpoznawanie napięcia DC - auto reset	Tak Tak Tak Nie Tak Tak Nie Tak Tak Nie Tak Tak Tak

Obwód sterowniczy/ Sterowanie	
zasilające napięcie sterujące przy AC	
• przy 50 Hz wartość znamionowa	24 ... 240 V
• przy 60 Hz wartość znamionowa	24 ... 240 V
zasilające napięcie sterujące przy DC wartość znamionowa	24 ... 240 V
współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa przy DC	
• wartość początkowa	0,85
• wartość końcowa	1,1
współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa przy AC przy 50 Hz	
• wartość początkowa	0,85
• wartość końcowa	1,1
współczynnik zakresu roboczego, zasilające napięcie sterujące, wartość znamionowa przy AC przy 60 Hz	
• wartość początkowa	0,85
• wartość końcowa	1,1
Obwód pomiarowy	
możliwe do zmierzenia napięcie przy AC	20 ... 275 V
możliwe do zmierzenia napięcie przy DC	20 ... 275 V
• ustawiany czas zwłoki zadziałania w przypadku przekroczenia/nieosiągnięcia wartości granicznej	0,5 ... 30 s
Obwód pomocniczy	
liczba zestyków rozwiernych zwłoczny	0
liczba zestyków zwiernych zwłoczny	0
liczba zestyków przełącznych zwłoczny	1
Obwód główny	
liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego	1
obciążalność prądowa przekaźnika wyjściowego przy AC-15 przy 400 V przy 50/60 Hz	3 A
obciążalność prądowa przekaźnika wyjściowego przy DC-13	
• przy 24 V	1 A
• przy 125 V	0,2 A
• przy 250 V	0,1 A
prąd roboczy przy 17 V minimalny	5 mA
prąd ciągły bezpiecznika DIAZED na przekaźniku wyjściowym	6 A
Separacja galwaniczna	
Wykonanie izolacji elektrycznej	separacja elektryczna
separacja galwaniczna	
• między wejściem a wyjściem	Tak
• pomiędzy wyjściami	Tak
• pomiędzy napięciem zasilania a innymi obwodami	Tak
Bezpieczeństwo elektryczne	
stopień ochrony IP strona czołowa zgodnie z IEC 60529	IP20
Przyłącza/ Zaciski	
część składowa produktu zdejmowany zacisk do obwodu pomocniczego i prądu sterowania	Tak
wykonanie przyłącza elektrycznego	Przyłącze śrubowe
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów	
• jednożyłowy	1x (0,5 ... 4 mm²), 2x (0,5 ... 2,5 mm²)
• typu linka z tulejką kablową	1x (0,5 ... 4 mm²), 2x (0,5 ... 2,5 mm²)
• przy przewodach AWG jednożyłowy	1x (20 ... 12), 2x (20 ... 14)
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	
• jednożyłowy	0,5 ... 4 mm²
• typu linka z tulejką kablową	0,5 ... 4 mm²
numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu	
• jednożyłowy	20 ... 12
• wielożyłowy	20 ... 12

moment dokręcenia przy zacisku śrubowym minimalny ... moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny		0,6 ... 0,8 N·m
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary		
pozycja montażowa		Dowolny
rodzaj montażu		mocowanie śrubowe i zatrzaskowe
wysokość		100 mm
szerokość		22,5 mm
głębokość		90 mm
odległość do zachowania		
• przy montażu szeregowym		
— do przodu		0 mm
— do tyłu		0 mm
— w górę		0 mm
— w dół		0 mm
— na boki		0 mm
• do części uziemionych		
— do przodu		0 mm
— do tyłu		0 mm
— w górę		0 mm
— na boki		0 mm
— w dół		0 mm
• do części czynnych		
— do przodu		0 mm
— do tyłu		0 mm
— w górę		0 mm
— na boki		0 mm
Warunki środowiska		
wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny		2 000 m
temperatura otoczenia		
• podczas pracy		-25 ... +60 °C
• podczas magazynowania		-40 ... +80 °C
• podczas transportu		-40 ... +80 °C
Zezwolenia Certyfikaty		
General Product Approval	other	Environment



[Confirmation](#)



[Declaration of Con-
formity](#)

Siemens
EcoTech



Environment



[Environmental Con-
firmations](#)

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=3UG5533-1AL30>

CAX-Online-Generator

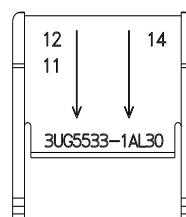
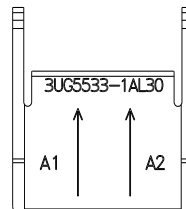
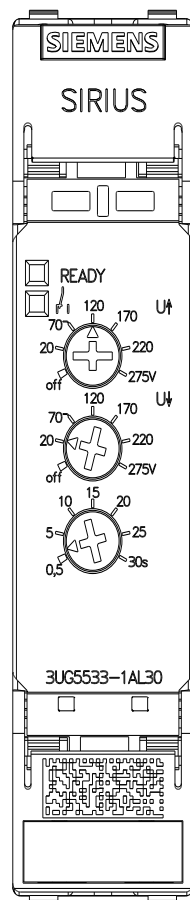
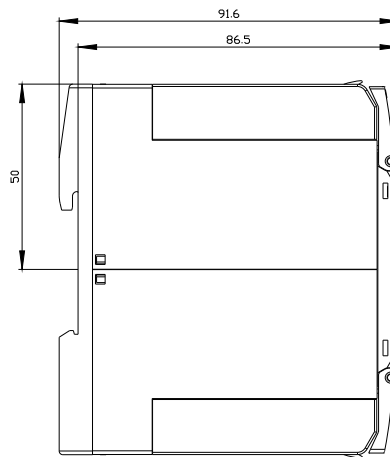
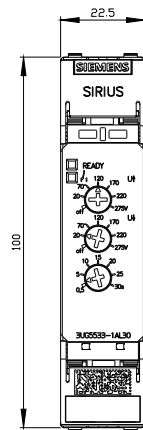
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UG5533-1AL30>

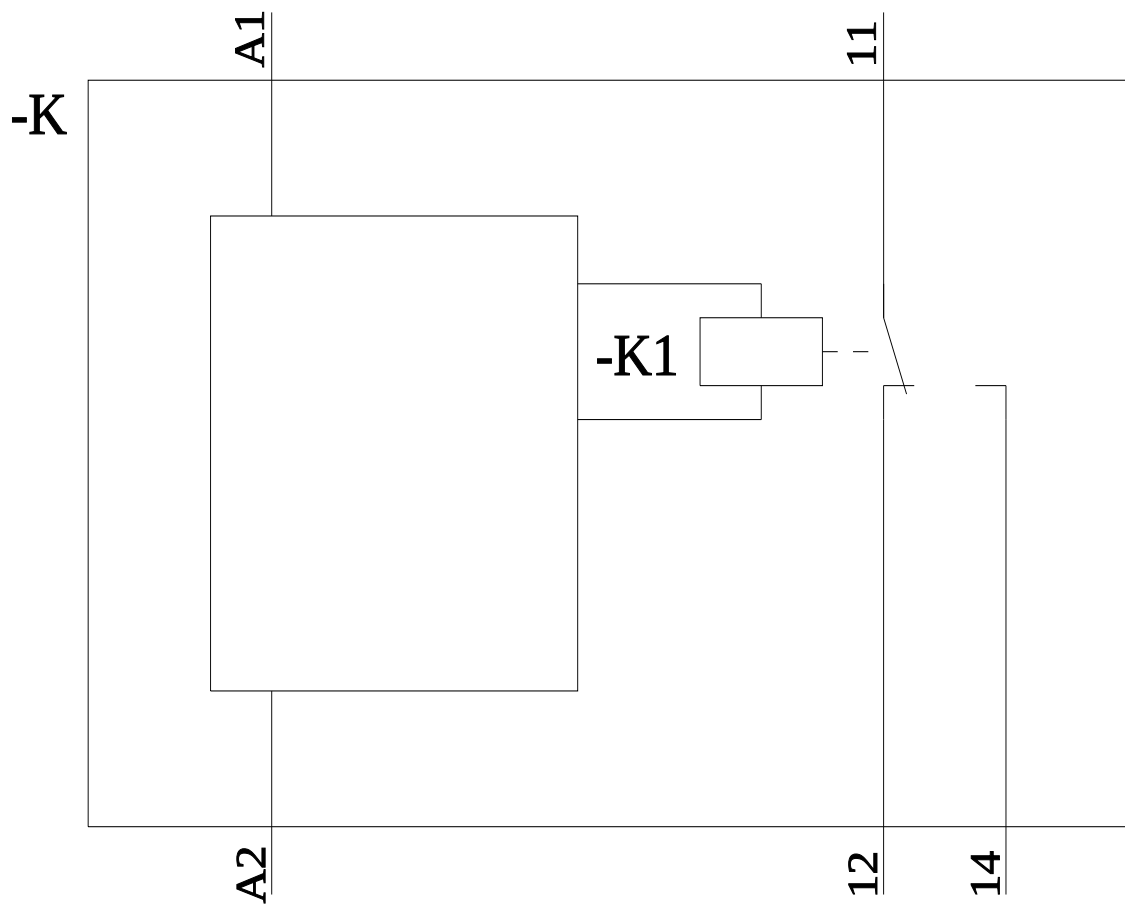
Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UG5533-1AL30>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UG5533-1AL30&lang=en





Ostatnia zmiana:

6.08.2025 