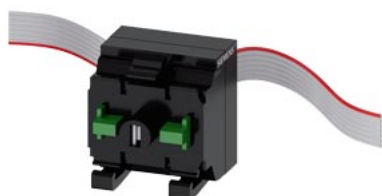


Siemens
EcoTech



SIRIUS ACT: moduł przyłączeniowy (moduł LED aktywujący i sygnalizacyjny), zintegrowana dioda LED żółta, do montażu do płyty czołowej








Nazwa markowa produktu	SIRIUS ACT
oznaczenie produktu	Moduł przyłączeniowy
wykonanie produktu	z 2 zestykami i zintegrowaną diodą
oznaczenie typu produktu	3SU1

Wyświetlacz

Wykonanie wskaźnika <ul style="list-style-type: none"> do funkcji diagnostycznej: Monitorowanie napięcia zasilania dioda Power status połączenia Tx/Rx 	<p>Tak</p> <p>Nie</p>
---	-----------------------

Ogólne dane techniczne

<ul style="list-style-type: none"> funkcja produktu ochrona przed odwróceniem biegunowości funkcja produktu funkcja diagnostyczna 	<p>Tak; przewód wielożyłowy płaski można obrócić o 180°</p> <p>Tak</p>
Wersja oprogramowania sprzętowego	1.0.0
wersja sprzętowa	1
Wersja oprogramowania w przypadku STEP 7 w portalu TIA wymagana	V13 SP1 (V13 SP1 i V14 mit HSP0132)
Strata mocy [W] typowa	0,115 W
stopień zanieczyszczenia	3
rodzaj napięcia <ul style="list-style-type: none"> napięcia roboczego wejściowego 	<p>DC</p> <p>DC</p>
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	0,8 kV
pobierany prąd <ul style="list-style-type: none"> maksymalny wartość nominalna 	<p>27 mA</p> <p>23 mA</p>
Stopień ochrony IP	IP20
odporność na wstrząsy <ul style="list-style-type: none"> zgodnie z IEC 60068-2-27 do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373 	<p>Półfala sinusoidalna 15 g / 11 ms</p> <p>Kategoria 1, Klasa B</p>
wytrzymałość zmęczeniowa <ul style="list-style-type: none"> zgodnie z IEC 60068-2-6 do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373 	<p>10 ... 500 Hz: 5 g</p> <p>Kategoria 1, klasa B</p>
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	K
Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	12/19/2016
SVHC substance name	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-

	10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1	
Waga netto na jedn.	18 g	
Komunikacja/ Protokół		
protokół obsługiwany		
<ul style="list-style-type: none"> • protokół PROFI-safe 	Nie	
Przyłącza/ Zaciski		
wykonanie przyłącza elektrycznego	Przyłącze z zaciskami nacinającymi	
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów	Przewód płaski 7-bieg., 7 x 0,08 mm ²	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu dla styków pomocniczych		
<ul style="list-style-type: none"> • jednożyłowy lub wielożyłowy 	0,08 mm ²	
<ul style="list-style-type: none"> • typu linka z tulejką kablową maksymalny 	0,08 mm ²	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu		
<ul style="list-style-type: none"> • jednożyłowy 	0,08 mm ²	
<ul style="list-style-type: none"> • jednożyłowy z tulejką kablową 	0,08 mm ²	
<ul style="list-style-type: none"> • typu linka z tulejką kablową 	0,08 mm ²	
<ul style="list-style-type: none"> • typu linka bez tulejki kablowej 	0,08 mm ²	
numer AWG jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu	28	
Lampa		
kolor elementu świecącego	Żółty	
Dane związane z bezpieczeństwem		
funkcja produktu nadaje się do funkcji bezpieczeństwa	Nie	
Okres użytkowania maksymalny	20 a	
Warunki środowiska		
temperatura otoczenia		
<ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy 	-25 ... +60 °C	
<ul style="list-style-type: none"> • 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)	
Oznaczenie zabezpieczenia przeciwwybuchowego dla bezpieczeństwa samoistnego odnośnego wyposażenia Eex ia	Nie	
Oznaczenie zabezpieczenia przeciwwybuchowego dla bezpieczeństwa samoistnego odnośnego wyposażenia Eex ib	Nie	
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary		
rodzaj montażu modułów i akcesoriów	montaż do płyty czołowej	
wysokość	32,6 mm	
szerokość	30 mm	
głębokość	31,5 mm	
Zezwolenia Certyfikaty		
deklaracja środowiskowa produktu		
<ul style="list-style-type: none"> • współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / podczas produkcji 	0.566 kg	
<ul style="list-style-type: none"> • współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / podczas eksploatacji 	0.235 kg	
<ul style="list-style-type: none"> • współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / po End of Life 	-0.0145 kg	
<ul style="list-style-type: none"> • współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / ogółem 	0.787 kg	
Environment	General Product Approval	
Environmental Confirmations	    	
General Product Approval	Test Certificates	other

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=3SU1401-1MC30-1CA1>

CAX-Online-Generator

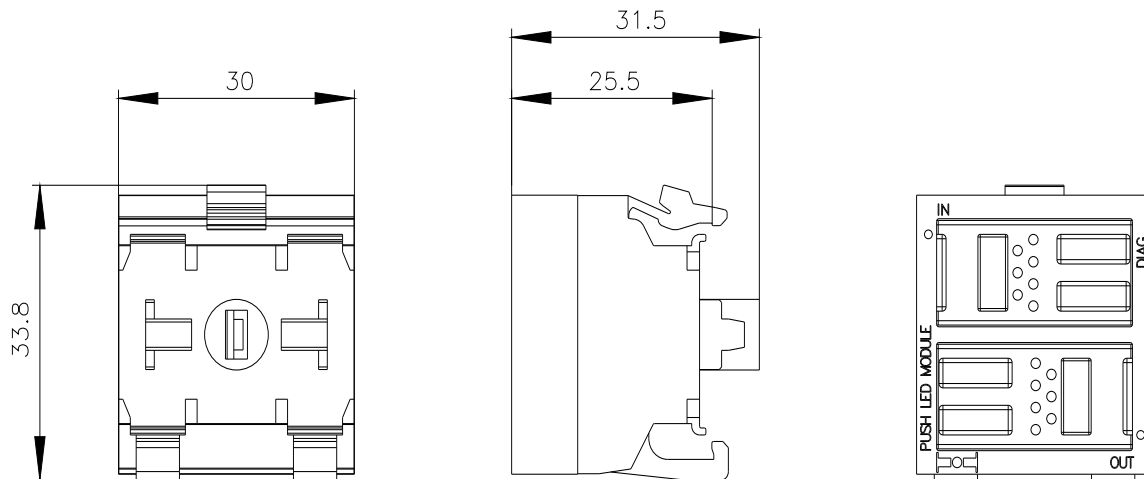
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1401-1MC30-1CA1>

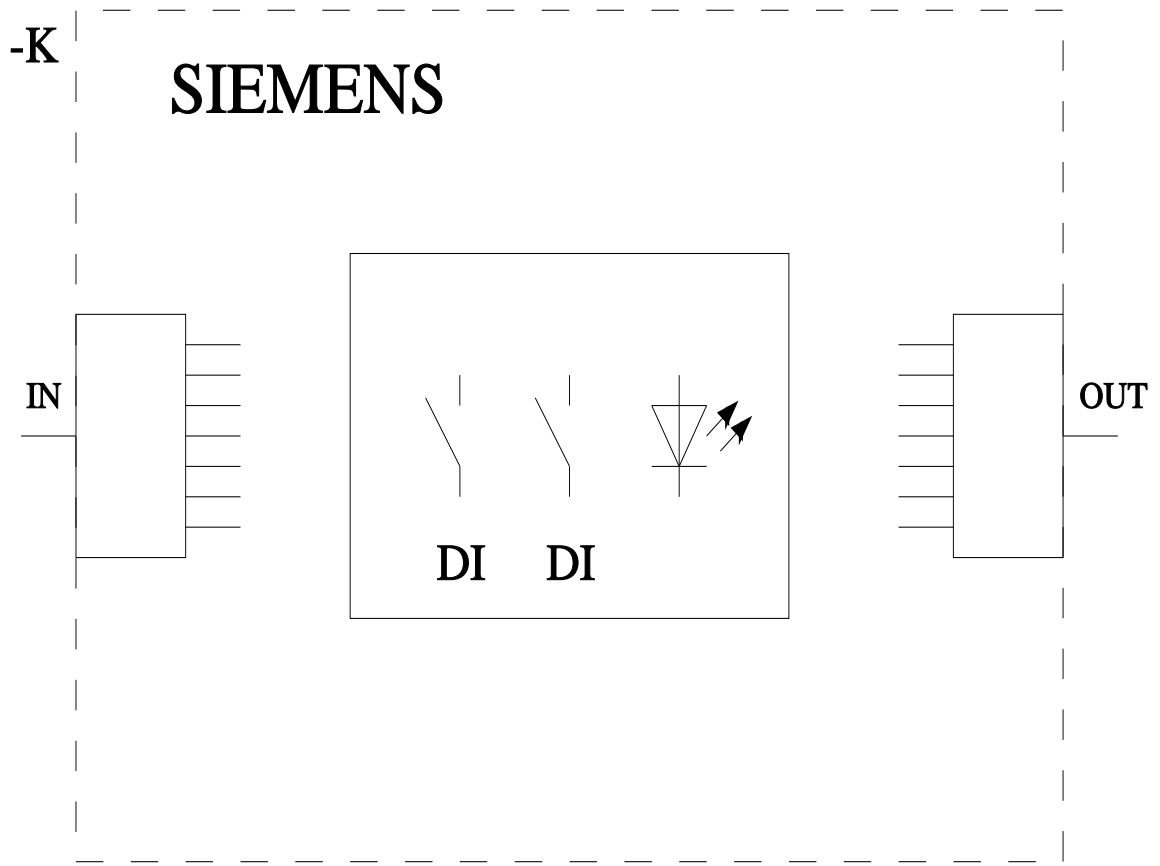
Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1401-1MC30-1CA1>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1401-1MC30-1CA1&lang=en





Ostatnia zmiana:

4.04.2026 