



Kompaktowy moduł AS-i SlimLine SC22.5 cyfrowy, A/B-Slave 4DQ, IP20 4 x wyjście, 2 A, DC 24 V maks. 4 A dla wszystkich wyjść zaciski sprężynowe szerokość 22,5 mm

oznaczenie produktu	Kompaktowy moduł We/Wy Slimline do zastosowania w szafie sterowniczej
wykonanie produktu	AS-i SC22.5, 4DQ A/B
Ogólne dane techniczne	
Stopień ochrony IP	IP20
Wykonanie typu slave	A/B slave (Spec. 3.0)
Profil slave AS-Interface	S-7.A.7
Kod ID1	7; Ustawienie niemożliwe do zmiany
napięcie robocze zg. ze specyfikacją AS Interface	18 ... 31,6 V
funkcja produktu odpowiedni do AS-i Power24V	Tak
protokół obsługiwany protokół AS-interface	Tak
pobierany prąd z przewodu profilowego AS-Interface	
• przy 30 V maksymalny	45 mA
• przy 24 V z AS-i Power24V maksymalny	45 mA
Rodzaj ustawień adresowych modułów AS-i slave	Przez frontowe gniazdko adresujące
wykonanie wskaźnika	
• jako wyświetlacz stanu wejść i wyjść	LED żółta/czerwona
• dla AS-Interface	Zielona/czerwona dioda LED
znak referencyjny	
• zgodnie z DIN EN 61346-2	K
• zgodnie z DIN 40719 rozszerzony zgodnie z IEC 204-2 zgodnie z IEC 750	A
odporność na wstrząsy	15g / 11 ms (moduł) lub 10g / 11 ms (moduł z łącznikiem urządzeń)
Pozostałe informacje	Dla zasilania obwodów wyjściowych wymagane jest dodatkowe zewnętrzne źródło energii (AUX POWER) o napięciu 20 do 30 V DC. Dodatkowe źródło energii musi spełniać IEC 60990 (PELV), klasa ochrony III.
Wejścia cyfrowe	
liczba wejść cyfrowych	0
liczba wejść cyfrowych dla zadań bezpieczeństwa	0
Wejścia cyfrowe	
liczba wyjść cyfrowych	4
wykonanie wyjścia przełączającego	Tranzystor PNP
funkcja produktu do zasilania ochrona przed odwróceniem biegunowości	Tak
właściwość wyjścia odporne na zwarcie	Tak
funkcja produktu	Wbudowana ochrona indukcyjna
Prąd łączny wyjść cyfrowych na moduł maksymalny	
•	4 A
rodzaj napięcia zasilającego na wyjściach	Przez AUX POWER
obciążalność prądowa wyjścia półprzewodnikowego przy DC-13 przy 24 V	2 A
Wejścia analogowe	
Liczba wejść analogowych	0

Wyjść analogowych	
liczba wyjść analogowych	0
Łącznik aparatów	
obciążalność prądowa łącznika między interfejsem a urządzeniem	
• dla AS-Interface	2 A
• dla zewnętrznego napięcia pomocniczego	4 A
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
rodzaj montażu	mocowanie śrubowe i zatrzaskowe
wysokość	100 mm
szerokość	22,5 mm
głębokość	120 mm
Warunki środowiska	
temperatura otoczenia	
• podczas pracy	-25 ... +70 °C
• podczas magazynowania	-40 ... +85 °C
Przylączy/ Zaciski	
wykonanie przylączy elektrycznych wejść i wyjść	zacziski sprężynowe
rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów	
• jednożyłowy	1x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
• typu linka z tulejką kablową	1x (0,25 ... 1,0 mm ²), 2x (0,25 ... 1,0 mm ²)
• typu linka bez tulejki kablowej	1x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
• przy przewodach AWG jednożyłowy	1x (20 ... 16), 2x (20 ... 16)
• przy przewodach AWG wielożyłowy	1x (20 ... 16), 2x (20 ... 16)
Aprobaty/ Certyfikaty	
General Product Approval	
EMV	



[Confirmation](#)



Test Certificates	Marine / Shipping	other
Type Test Certificates/Test Report		
		
		Confirmation
		Miscellaneous

Industrial Communication


Więcej informacji Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates. Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus). Siemens has decided to exit the Russian market (see here). https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business 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=3RK2100-1CG00-2AA2 CAX-Online-Generator http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK2100-1CG00-2AA2 Service&Support https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RK2100-1CG00-2AA2 Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)



