

Przełącznik dołączający w Obudowa przemysłowa 3 zestyki przełączne szeroki zakres napięć AC/DC 24 V do 240 V przyłącze śrubowe



Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Przełącznik dołączający w obudowie przemysłowej
oznaczenie typu produktu	3RS18
Ogólne dane techniczne	
• Stopień ochrony IP	IP20
Mianiera przełączania	Monostabilny
oznaczenie środków roboczych zgodnie z DIN 40719 i IEC 204-2 zgodnie z IEC 750	K
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	K
oznaczenie środków roboczych zgodnie z DIN EN 61246-2	K
zasilające napięcie sterujące 1 przy AC	
• przy 50 Hz	24 ... 240 V
• przy 60 Hz	24 ... 240 V
zasilające napięcie sterujące 1	
• przy DC	24 ... 240 V
Wykonanie mechanizmu roboczego przełącznika	Biegunowość
element składowy produktu trzonek wtykowy	Nigdy

Obwód pomocniczy	
liczba zestyków rozwiernych dla styków pomocniczych	0
liczba zestyków zwiernych dla styków pomocniczych	0
liczba zestyków przełącznych	
<ul style="list-style-type: none"> dla styków pomocniczych 	3

Obwód główny	
rodzaj napięcia	AC/DC

Wyjścia	
obciążalność prądowa przekaźnika wyjściowego przy AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> przy 250 V przy 50/60 Hz 	3 A
obciążalność prądowa przekaźnika wyjściowego przy DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> przy 24 V przy 125 V 	1 A 0,2 A

Przylącza/ Zaciski	
wykonanie przylącza elektrycznego	Przylącze śrubowe

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
wysokość	102 mm
szerokość	22,5 mm
głębokość	91 mm

Aprobaty/ Certyfikaty

General Product Approval

Declaration of Conformity



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates

other

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

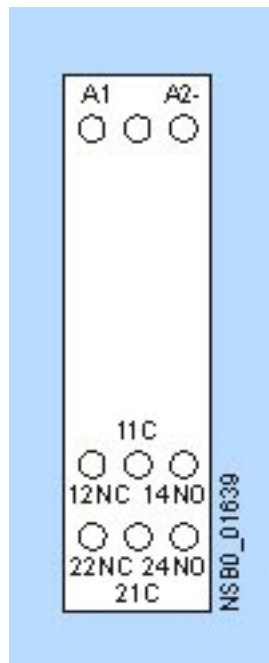
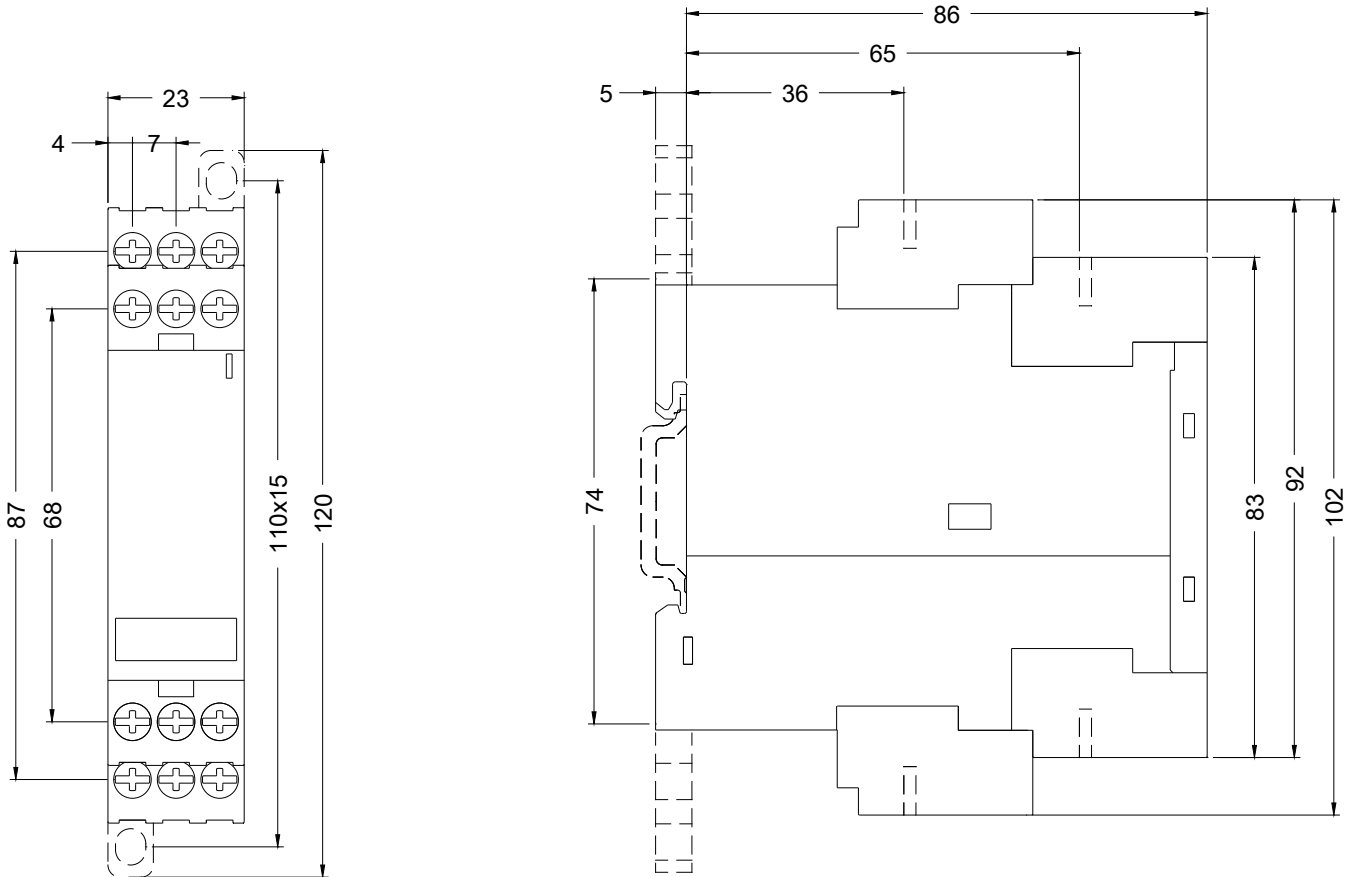
Więcej informacji

Information- and Downloadcenter

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mfb=3RS1800-1HW00>



Ostatnia zmiana:

13.09.2019