

Przełącznik dołączający w Obudowa przemysłowa 3 zestyki przełączne pozłacane utwardzane napięcie kombinowane AC/DC 24 V i 110-120 V przyłącze sprężynowe



Figure similar

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Przełącznik dołączający w obudowie przemysłowej
oznaczenie typu produktu	3RS18

Ogólne dane techniczne	
<ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> przy 50 Hz wartość znamionowa przy 50 Hz przy 60 hz wartość znamionowa przy 60 hz 	24 V 110 ... 120 V 24 V 110 ... 120 V
zasilające napięcie sterujące 1	

• przy DC wartość znamionowa	24 V
Wykonanie mechanizmu roboczego przekaźnika	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	
• dla styków pomocniczych	3

Obwód główny	
rodzaj napięcia	AC/DC

Wyjścia	
obciążalność prądowa przekaźnika wyjściowego przy AC-15	
• przy 250 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

Przyłącza/ Zaciski	
wykonanie przyłącza elektrycznego	Przyłącze sprężynowe

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
wysokość	103 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	
Type Test Certificates/Test Report	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=3RS1800-2HQ01>

CAX-Online-Generator

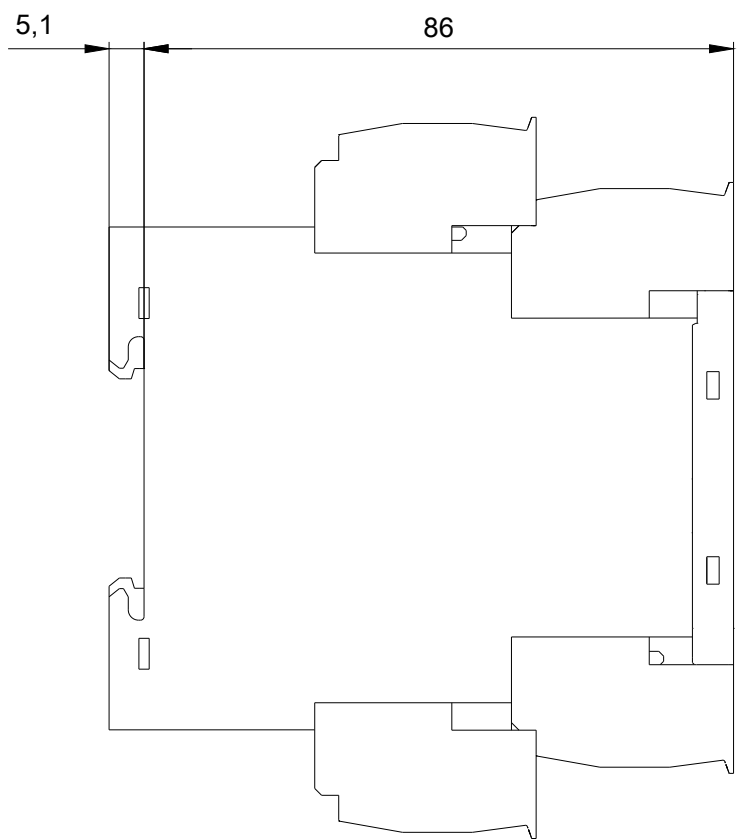
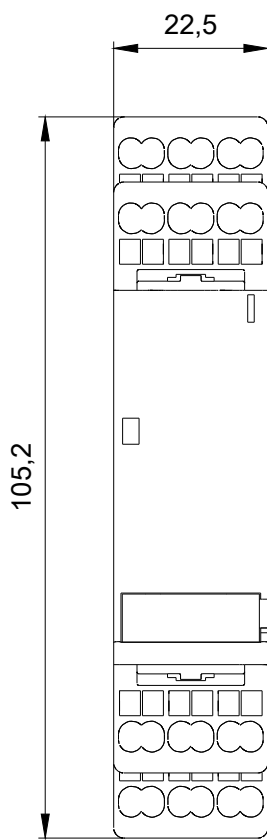
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3RS1800-2HQ01>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS1800-2HQ01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RS1800-2HQ01&lang=en



Ostatnia zmiana:

13.09.2019