



Przełącznik sygnalizacyjny zadziałania Zestyki przełączne typ HP 14mm, akcesorium do: 3VA4/5/6

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Przełącznik sygnalizacyjny zadziałania
akcesoria	Przełącznik sygnalizacyjny zadziałania
Ogólne dane techniczne	
stopień zanieczyszczenia	3
kategoria przepięciowa	III
Napięcie	
Znamionowa wytrzymałość na napięcie szczytowe	4 kV
napięcie robocze / przy AC / zgodnie z CSA i UL	600 V
napięcie robocze / przy DC / zgodnie z CSA i UL	250 V
napięcie robocze / przy AC / przy 50 Hz / wartość znamionowa / minimalny	600 V
Napięcie znamionowe łączeniowe Ue przy DC	250 V
Elektryczność	
prąd termiczny	10 A
prąd roboczy	
• przy AC-12 / przy 12 V	10 A
• przy AC-12 / przy 24 V	10 A
• przy AC-12 / przy 48 V	10 A
• przy AC-12 / przy 125 V	10 A
• przy AC-12 / przy 220/240 V	10 A
• przy AC-12 / przy 380/400 V	6 A
• przy AC-12 / przy 400 V	6 A
• przy AC-12 / przy 600 V	2 A
• przy DC-12 / przy 12 V	6 A
• przy DC-12 / przy 24 V	6 A
• przy DC-12 / przy 48 V	2 A
• przy DC-12 / przy 110 V	0,6 A
• przy DC-12 / przy 250 V	0,3 A
• przy DC-13 / przy 12 V	3 A
• przy DC-13 / przy 24 V	3 A
• przy DC-13 / przy 48 V	0,8 A
• przy DC-13 / przy 110 V	0,2 A
• przy DC-13 / przy 250 V	0,1 A
• przy AC-15 / przy 12 V	6 A
• przy AC-15 / przy 24 V	6 A
• przy AC-15 / przy 48 V	6 A
• przy AC-15 / przy 125 V	6 A
• przy AC-15 / przy 220/240 V	6 A

<ul style="list-style-type: none"> • przy AC-15 / przy 380/400 V • przy AC-15 / przy 600 V 	2 A 0,6 A
Konstrukcja mechaniczna	
moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym / minimalny	0,4 N·m
moment dokręcenia / w przypadku przyłącza śrubowego / maksymalny	0,5 N·m
Połączenia zgodnie z IEC	
długość odcinka odizolowanego	15 mm
przekrój możliwego do podłączenia przewodu	0,75 ... 2,5
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	
numer AWG / jako zakodowany przekrój przyłączanego przewodu / dla styków pomocniczych	
<ul style="list-style-type: none"> • minimalny • maksymalny 	19 14
Połączenia zgodne z UL	
długość zdejmowanej izolacji [in]	0,6 in
moment dokręcenia [lbf·in] / przy zacisku śrubowym / minimalny	3,5 lbf·in
moment dokręcenia [lbf·in] / przy zacisku śrubowym / maksymalny	4,4 lbf·in
Certyfikaty	
General Product Approval	



[Miscellaneous](#)

General Product Approval	EMV	Test Certificates	Marine / Shipping	other
KC			Type Test Certificates/Test Report	
				Miscellaneous
other	Environment			
Confirmation	Miscellaneous	Environmental Confirmations	Environmental Confirmations	

Więcej informacji
<p>Informacje dotyczące opakowania Informacje dotyczące opakowania</p> <p>Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...) http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs</p> <p>Industry Mall (Online ordering system) https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3VA9978-0AB11</p> <p>Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3VA9978-0AB11</p> <p>Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9978-0AB11</p> <p>CAX-Online-Generator http://www.siemens.com/cax</p> <p>Tender specifications http://www.siemens.com/specifications</p>



