



sygnalizator świetlny / lampkowy 3x LED, 12..60 V czerwony / zielony / żółty

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Lampka sygnalizacyjna 5TE5
wykonanie produktu	sygnalizator LED
rodzaj elementu świecącego	LED
wykonanie mocowania dla elementu świecącego	inne
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC/DC
Napięcie zasilania	
napięcie robocze	
<ul style="list-style-type: none"> wartość znamionowa minimalny 	12 V
<ul style="list-style-type: none"> wartość znamionowa maksymalny 	60 V
<ul style="list-style-type: none"> przy AC wartość znamionowa 	24 V
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP20
Liczba	
liczba zacisków przyłączeniowych ze śrubą z przecięciem krzyżowym	1
Połączenia	
przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie elastycznym z tulejką kablową	
<ul style="list-style-type: none"> minimalny 	1 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> maksymalny 	6 mm ²
przekrój możliwego do podłączenia przewodu przy przewodzie sztywnym	
<ul style="list-style-type: none"> minimalny 	1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> maksymalny 	6 mm ²
moment dokręcania w przypadku przyłącza śrubowego maksymalny	1,2 N·m
Konstrukcja mechaniczna	
głębokość montażowa	64 mm
liczba jednostek podziału szerokości	1
Warunki środowiskowe	
temperatura otoczenia podczas pracy	
<ul style="list-style-type: none"> minimalny 	-5 °C
<ul style="list-style-type: none"> maksymalny 	40 °C
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	other



other Environment

[Confirmation](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=5TE5812-1>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TE5812-1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TE5812-1

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



