



przełącznik przyciemniania z czujnikiem światła 230 V, 50/60 Hz, 1 DU, 100 kLuks IP 30

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Przełącznik zmierzchowy
Napięcie zasilania	
napięcie robocze wartość znamionowa	230 V
częstotliwość napięcia zasilającego wartość znamionowa	
• minimalny	60 Hz
• maksymalny	50 Hz
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP30, IP40
stopień ochrony IP czujnika światła	IP55
stopień ochrony środków roboczych czujnika światła	II
Zdolność przełączania	
zdolność łączeniowa mocy pozornej	
• przy obciążeniu świetlówkami z kompensacją równoległą	1 000 VA
• przy obciążeniu świetlówkami bez kompensacji	2 000 VA
zdolność łączeniowa prądu	
• wartość nominalna	16 A
zdolność łączeniowa mocy czynnej przy obciążeniu lampą żarową	2 000 W
Regulowane parametry	
regulowana światłoczułość	
• wartość początkowa	2 lx
• wartość końcowa	100 000 lx
Połączenia	
długość przewodu dla czujnika światła maksymalny	50 m
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	90 mm
szerokość	17,5 mm
głębokość	70 mm
głębokość montażowa	70 mm
liczba jednostek podziału szerokości	1
rodzaj montażu	Szyna DIN
rodzaj montażu czujnika światła	zabudowa naścienna
Zezwolenia Certyfikaty	
General Product Approval	other



EG-Konf.

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Environment

[Environmental Confirmations](#)

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=7LQ2300>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/7LQ2300>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7LQ2300

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Ostatnia zmiana:

9.10.2021

