



interruttore crepuscolare con sensore di luce 230 V, 50/60 Hz, 1 UM, 100 KLUX IP30

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Interruttore crepuscolare
Tensione di alimentazione	
tensione di impiego valore nominale	230 V
frequenza della tensione di alimentazione valore nominale	
• min.	60 Hz
• max.	50 Hz
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP30, IP40
grado di protezione IP del sensore di luce	IP55
classe di protezione dell'apparecchiatura del sensore di luce	II
Capacità di commutazione	
potere di interruzione potenza apparente	
• con carico di lampade fluorescenti compensate in parallelo	1 000 VA
• con carico di lampade fluorescenti non compensate	2 000 VA
potere di interruzione corrente	
• valore nominale	16 A
potere di interruzione potenza attiva con carico di lampade a incandescenza	2 000 W
Parametri regolabili	
sensibilità alla luce impostabile	
• valore iniziale	2 lx
• valore finale	100 000 lx
Conessioni	
lunghezza cavo per sensore di luce max.	50 m
Progettazione meccanica	
altezza	90 mm
larghezza	17,5 mm
profondità	70 mm
profondità di incasso	70 mm
numero delle unità modulari di larghezza	1
tipo di fissaggio	Guida DIN
tipo di fissaggio del sensore di luce	montaggio a parete
Peso netto per UQ	148 g
Approvazioni Certificati	
General Product Approval	other



[Confirmation](#)



EG-Konf.



[Confirmation](#)



Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=7LQ2300>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

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

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

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

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

Ultima modifica:

08/04/2025

