

elemento luminoso lampeggiante, con LED integrato, verde, AC 230 V, diametro 50 mm



Dati tecnici generali	
Marca del prodotto	SIRIUS
Denominazione del prodotto	Luce lampeggiante
Esecuzione del segnale ottico	luce lampeggiante
Tipo di tensione della tensione di impiego	AC
Tensione di impiego	
• 1 con AC a 50 Hz valore nominale	230 V
• 1 con AC a 60 Hz valore nominale	230 V
Tolleranza positiva relativa della tensione di impiego	10 %
Tolleranza negativa relativa della tensione di impiego	-10 %
Corrente assorbita max.	35 mA
Durata di vita dei LED	100 000 h
Materiale	PC
Colore	verde
Tipo di fissaggio	Baionetta
Codice di riferimento	
• secondo EN 61346-2	P
• secondo IEC 81346-2:2009	P

Dati meccanici

Diametro esterno dell'elemento della colonnina di segnalazione	50 mm
--	-------

Lampada

Parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione	Sì
Tipo di dispositivo di illuminazione	LED
Frequenza di lampeggio	1 Hz
Intensità luminosa	1,13 cd
Intensità luminosa	0,7 ... 1,68 cd

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente durante l'esercizio	-20 ... +50 °C
Grado di protezione IP	IP54
Altezza	67 mm
Larghezza	52 mm

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval



UL

EMC



RCM

Declaration of Conformity



EG-Konf.

other

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=8WD4250-5BC>

Generatore CAX online

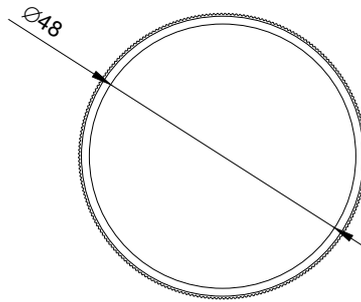
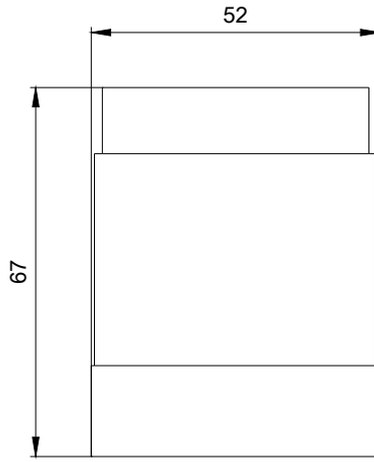
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4250-5BC>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8WD4250-5BC>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4250-5BC&lang=en



Ultima modifica:



W9.4444; 8WD42.-..._ALL
W6.8611; 18/08/2020