

Elément lumineux flash, avec électronique intégrée, vert, 24V CC, 70 mm de diamètre



Caractéristiques techniques générales

Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	Elément lumineux avec flash
Type du signal optique	flash
Type de tension de la tension d'emploi	DC
Tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 pour CC Valeur assignée 	24 V
Tolérance positive relative de la tension d'emploi	10 %
Tolérance négative relative de la tension d'emploi	-10 %
Courant absorbé max.	125 mA
Couleur	vert
Mode de fixation	Baïonnette
<ul style="list-style-type: none"> • Désignation du matériel selon EN 61346-2 • Codage d'identification des matériels électriques selon IEC 81346-2:2009 	P P

Caractéristiques mécaniques

Diamètre extérieur de l'élément de colonne de signalisation	70 mm
---	-------

Source de lumière	
Constituant du produit Lampe	Oui
Type de lampe	Lampe à décharge xénon
Fréquence de flash	1 Hz
Nombre d'éclairs de l'élément lumineux	4 000 000
Intensité lumineuse	24 761 cd

Conditions ambiantes	
Température ambiante en service	-20 ... +50 °C
Indice de protection IP	IP65
Hauteur	65,5 mm
Largeur	70 mm

Certificats/homologations			
General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	other



UL



C-Tick



EG-Konf.

[Confirmation](#)

Autres informations

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=8WD4420-0CC>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4420-0CC>

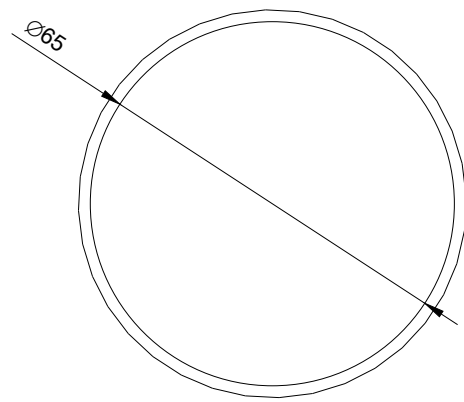
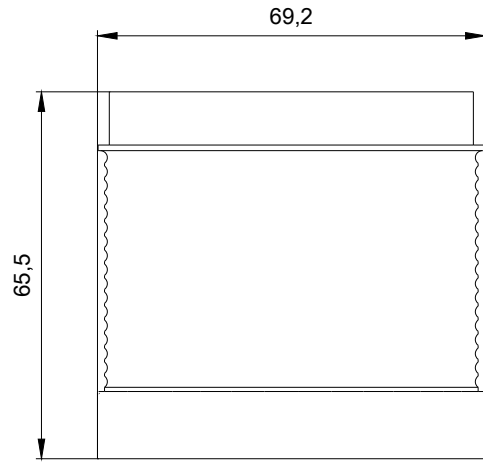
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8WD4420-0CC>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros

EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4420-0CC&lang=en



dernière modification : 

WS 4444;
 W6.8333; 8WD44..._ALL
 13-11-2018