SIEMENS

Fiche technique 8WD4420-0CC

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



Nom de marque produit	SIRIUS		
Désignation du produit	Elément lumineux avec flash		
Гуре du signal optique	flash		
Type de tension de la tension d'emploi	DC		
Tension d'emploi			
• 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		
Désignation du matériel selon EN 61346-2	P		
 Codage d'identification des matériels 	P		
électriques selon IEC 81346-2:2009			
Caractéristiques mécaniques			
Diamètre extérieur de l'élément de colonne de	70 mm		

signalisation

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	other
		Conformity	









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

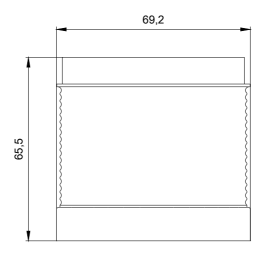
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4420-0CC

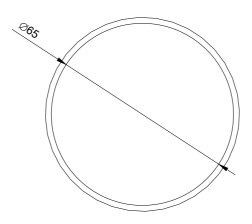
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

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





W8.4333; 8WD44..-.._ALL dernière modification : 13-11-2018