SIEMENS

Fiche technique 8WD5320-0CB



Voyant intégré flash, avec électronique intégrée, rouge, 24V CC, 70 mm de diamètre

Figure à titre d'exemple

Caractéristiques techniques générales		
désignation du produit	Elément lumineux avec flash	
courant absorbé max.	125 mA	
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 %	
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	Р	
type de fixation	Baïonnette / montage encastré	
matériau	PC; PC/ABS; PA	
couleur	rouge	
Caractéristiques mécaniques		
constituant du produit lampe	Oui	
version du raccordement électrique	borne à vis	
diamètre extérieur de l'élément de colonne de signalisation	75 mm	
Source de lumière		
version du signal optique	flash	
type de lampe	Lampe à décharge xénon	
intensité lumineuse	11 739 cd	
fréquence de flash	1 Hz	
nombre d'éclairs de l'élément lumineux	4 000 000	
Conditions ambiantes		
température ambiante en service	-20 +50 °C	
degré de protection IP	IP65	
profondeur	31 mm	
hauteur	66 mm	
largeur	75 mm	
Certificats/ homologations		
General Product Approval		other











Confirmation

Environment

Environmental Confirmations



Informations sur l'emballage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875

Information for data generation and storage

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

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

https://www.siemens.com/ic10

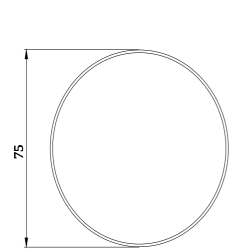
Industry Mall (système de commande en ligne)
https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=8WD5320-0CB

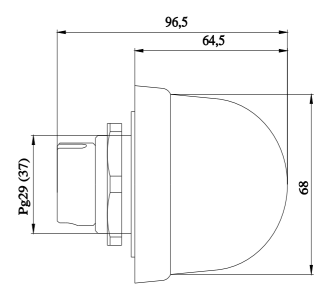
Générateur CAx en ligne

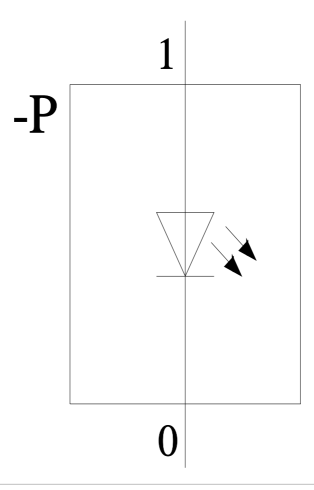
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD5320-0CB

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

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=8WD5320-0CB&lang=en







dernière modification : 01/04/2025 🖸