



Einbauleuchte Blitzlicht, m. eingebauter Blitzelektronik, blau, AC 115 V, Durchmesser 70 mm

Allgemeine technische Daten	
Produkt-Bezeichnung	Blitzlichtelement
aufgenommener Strom maximal	22 mA
Spannungsart der Betriebsspannung	AC
Betriebsspannung	
• 1 bei AC bei 50 Hz Bemessungswert	115 V
• 1 bei AC bei 60 Hz Bemessungswert	115 V
relative positive Toleranz der Betriebsspannung	10 %
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	-10 %
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	P
Befestigungsart	Bajonett / Einbaumontage
Material	PC; PC/ABS; PA
Farbe	blau
Mechanische Daten	
Produktbestandteil Leuchtmittel	Ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Außendurchmesser des Signalsäulenelements	75 mm
Leuchtmittel	
Ausführung des optischen Signals	Blitzlicht
Art des Leuchtmittels	Xenon-Gasentladungslampe
Lichtstärke	16 317 cd
Blitzfrequenz	1 Hz
Anzahl der Blitze des Lichtelements	4 000 000
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur während Betrieb	-20 ... +50 °C
Schutzart IP	IP65
Tiefe	31 mm
Höhe	66 mm
Breite	75 mm
Approbationen/ Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	EMV

[Bestätigung](#)



EG-Konf.



RCM

Sonstige

Weitere Informationen

Informationen zur Verpackung

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

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8WD5340-0CF>

CAX-Online-Generator

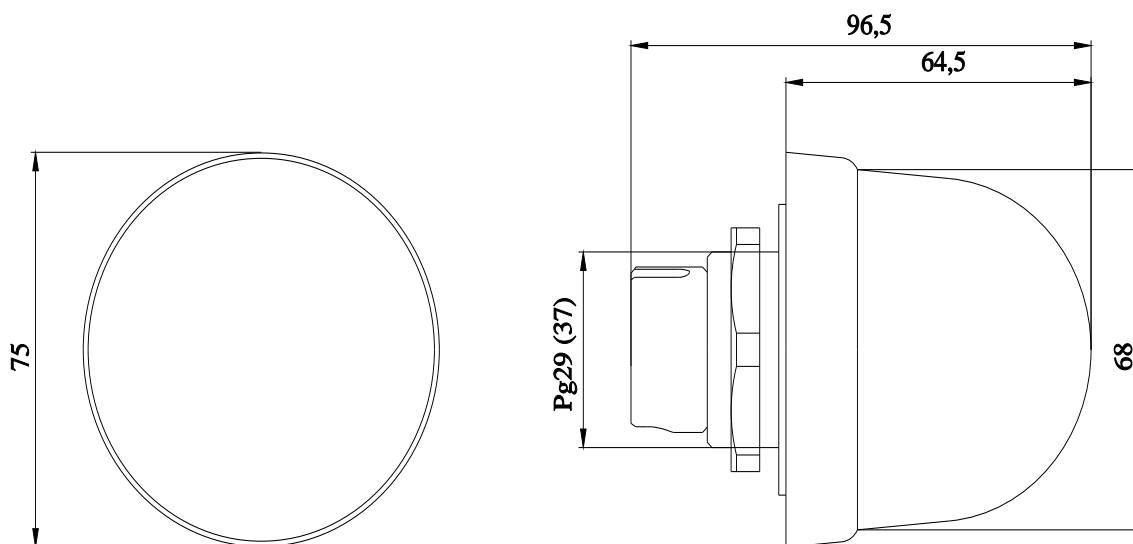
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD5340-0CF>

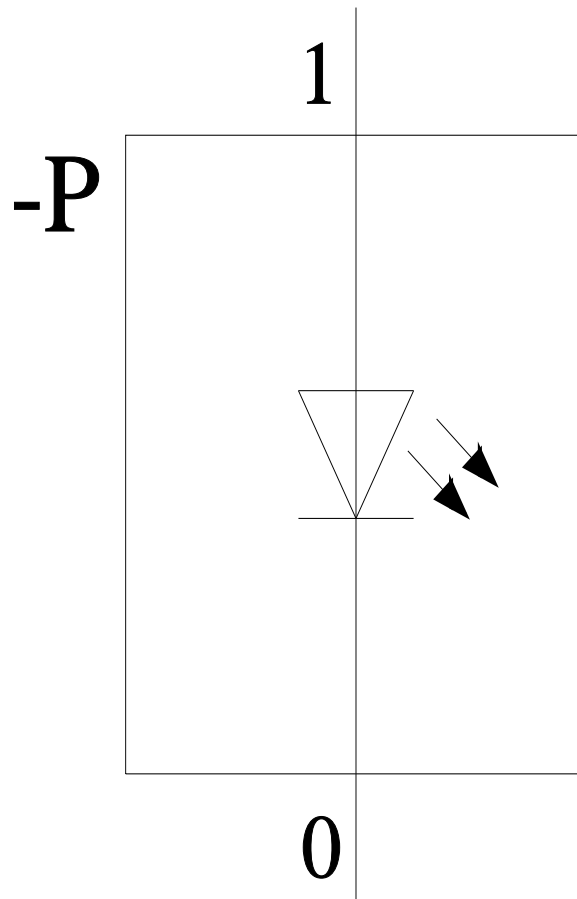
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD5340-0CF>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WD5340-0CF&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD5340-0CF&lang=de)





---

letzte Änderung:

06.09.2023 