



Einbauleuchte Blitzlicht, m. eingebauter Blitzelektronik, rot, DC 24 V, Durchmesser 70 mm

Allgemeine technische Daten	
Produkt-Bezeichnung	Blitzlichtelement
aufgenommener Strom maximal	125 mA
Spannungsart der Betriebsspannung	DC
Betriebsspannung	24 V
• 1 bei DC Bemessungswert	
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	rot
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	11 739 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



EG-Konf.



[Bestätigung](#)



UL



RCM

Sonstige

[Bestätigung](#)

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=8WD5320-0CB>

CAX-Online-Generator

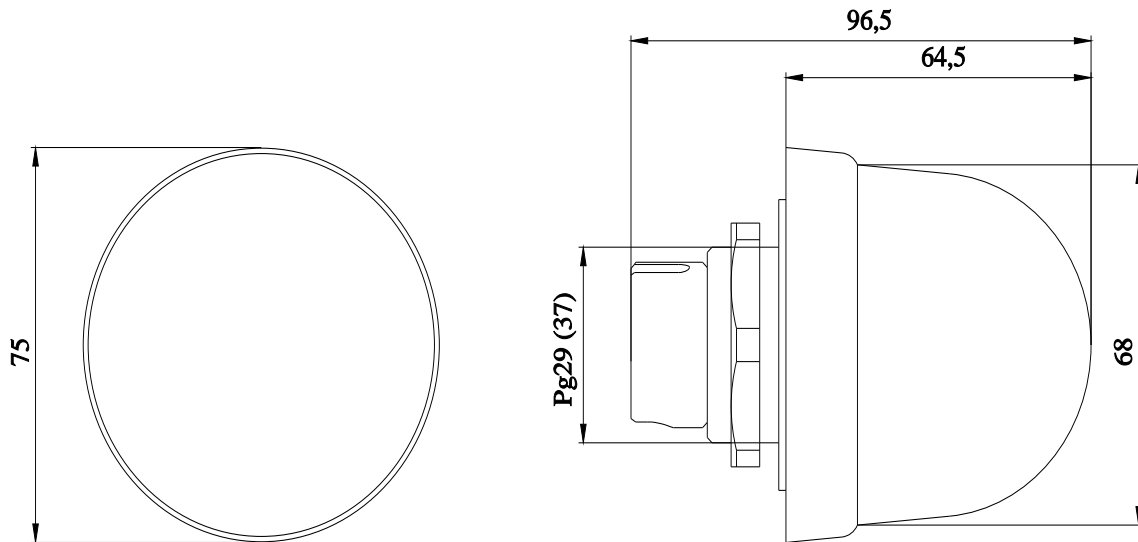
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD5320-0CB>

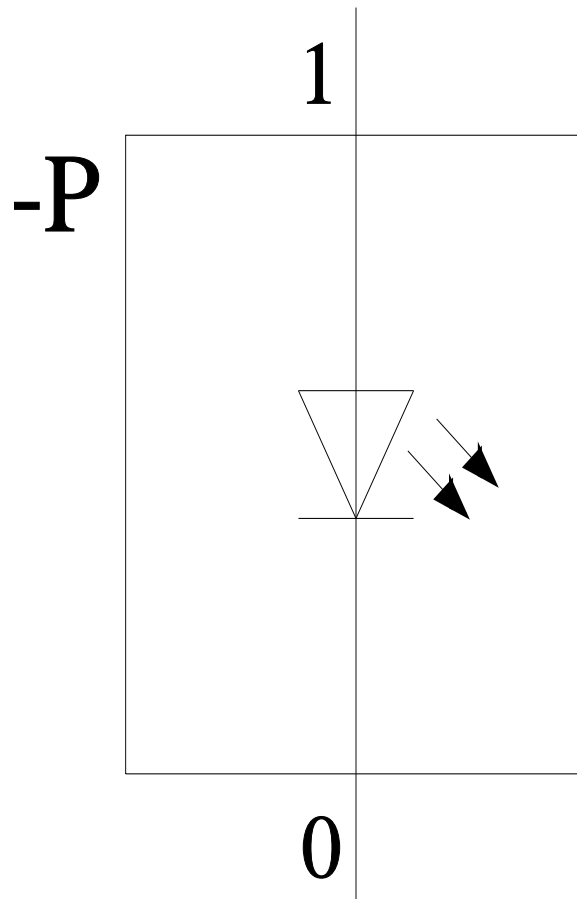
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD5320-0CB>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD5320-0CB&lang=de





letzte Änderung:

29.08.2023 