



Figure similar

Światło błyskowe wbudowane, z wbudowaną elektroniką błyskową, czerwony, DC 24 V, średnica 70 mm

Ogólne dane techniczne	
oznaczenie produktu	Element migający
pobierany prąd maksymalny	125 mA
rodzaj napięcia napięcia roboczego	DC
napięcie robocze	24 V
• 1 przy DC wartość znamionowa	
Względne odchylenia dodatnie napięcia roboczego	10 %
Względne odchylenia ujemne napięcia roboczego	-10 %
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	P
rodzaj montażu	bagnet / montaż instalacyjny
materiał	PC; PC/ABS; PA
kolor	Czerwony
Dane mechaniczne	
element składowy produktu element świecący	Tak
wykonanie przyłącza elektrycznego	Przyłącze śrubowe
średnica zewnętrzna elementu kolumny sygnalizacyjnej	75 mm
Lampa	
Wykonanie sygnału optycznego	Światło błyskające
rodzaj elementu świecącego	Ksenonowa lampa wyładowcza
Natężenie oświetlenia	11 739 cd
Częstotliwość błyskania	1 Hz
Liczba błysków elementu świetlnego	4 000 000
Warunki środowiska	
temperatura otoczenia podczas pracy	-20 ... +50 °C
Stopień ochrony IP	IP65
głębokość	31 mm
wysokość	66 mm
szerokość	75 mm
Aprobaty/ Certyfikaty	
General Product Approval	other



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

other

Environment



Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

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

Information- and Downloadcenter

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

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=8WD5320-0CB>

CAX-Online-Generator

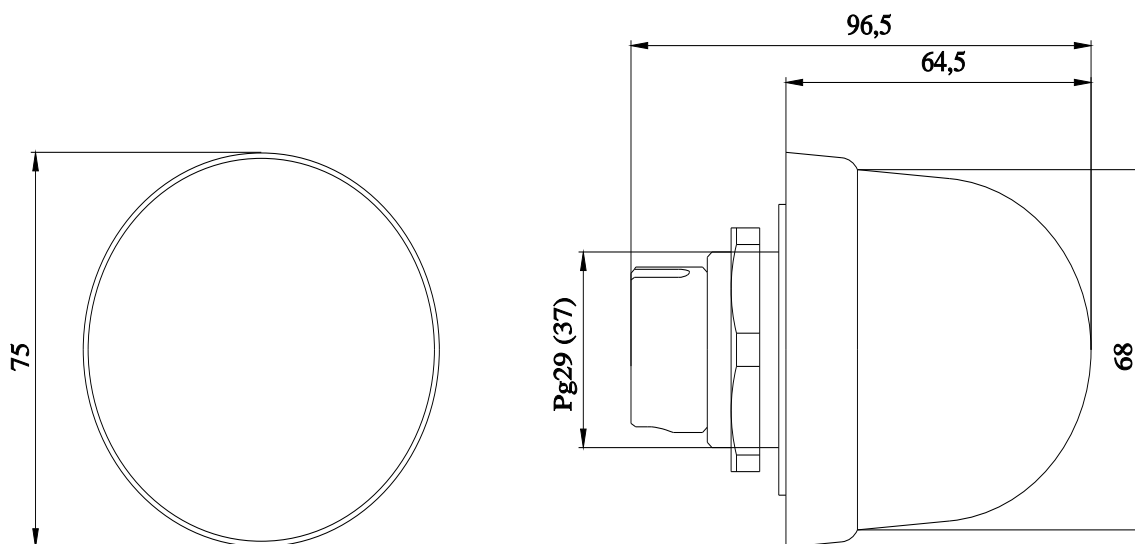
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD5320-0CB>

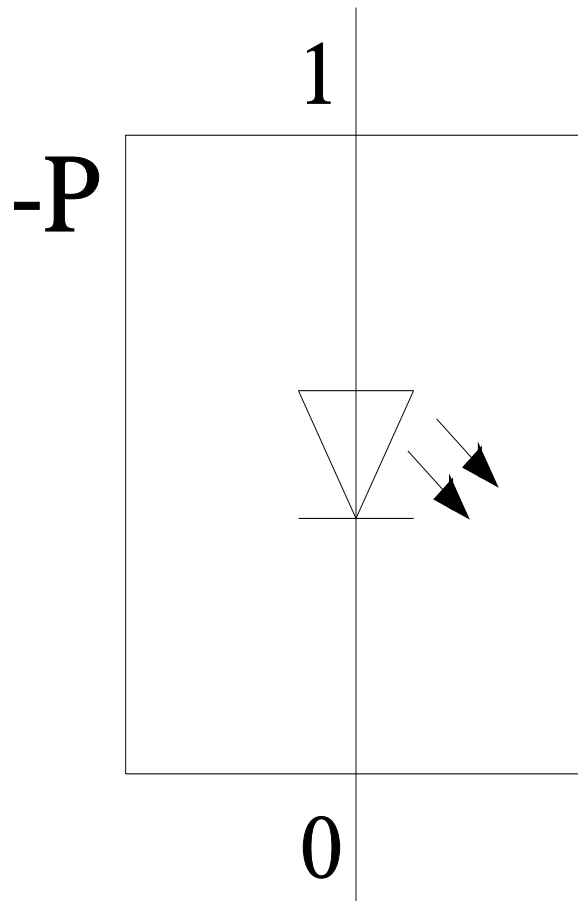
Service&Support

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

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

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





Ostatnia zmiana:

1.04.2025 