

Światło ciągle wbudowane, przezroczysty, AC/DC 12-230 V, średnica 70 mm



Figure similar

Ogólne dane techniczne	
oznaczenie produktu	Element ze światłem ciągłym
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC/DC
napięcie robocze	
• przy DC wartość znamionowa	12 ... 230 V
• przy AC przy 50 Hz wartość znamionowa	12 ... 230 V
• przy AC przy 60 Hz wartość znamionowa	12 ... 230 V
Względne odchylenia dodatnie napięcia roboczego	10 %
Względne odchylenia ujemne napięcia roboczego	-10 %
pobierana moc czynna	5 W
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	P
rodzaj montażu	bagнет / montaż instalacyjny
materiał	PC; PC/ABS; PA
kolor	Przezroczysty
Dane mechaniczne	
element składowy produktu element świecący	Nie
wykonanie przyłącza elektrycznego	Przyłącze śrubowe
średnica zewnętrzna elementu kolumny sygnalizacyjnej	75 mm
Lampa	
wykonanie mocowania	BA 15d
Wykonanie sygnału optycznego	Światło ciągle
rodzaj elementu świecącego	Żarówka / LED
Warunki środowiska	
temperatura otoczenia podczas pracy	-20 ... +60 °C
Stopień ochrony IP	IP65
głębokość	31 mm
wysokość	66 mm
szerokość	75 mm
Aprobata/ 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=8WD5300-1AE>

CAX-Online-Generator

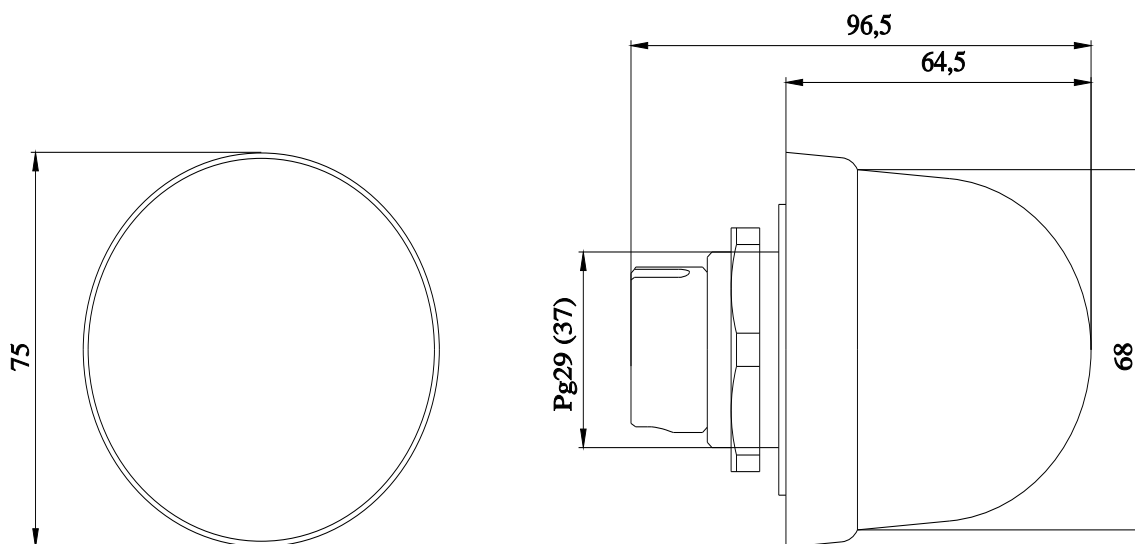
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD5300-1AE>

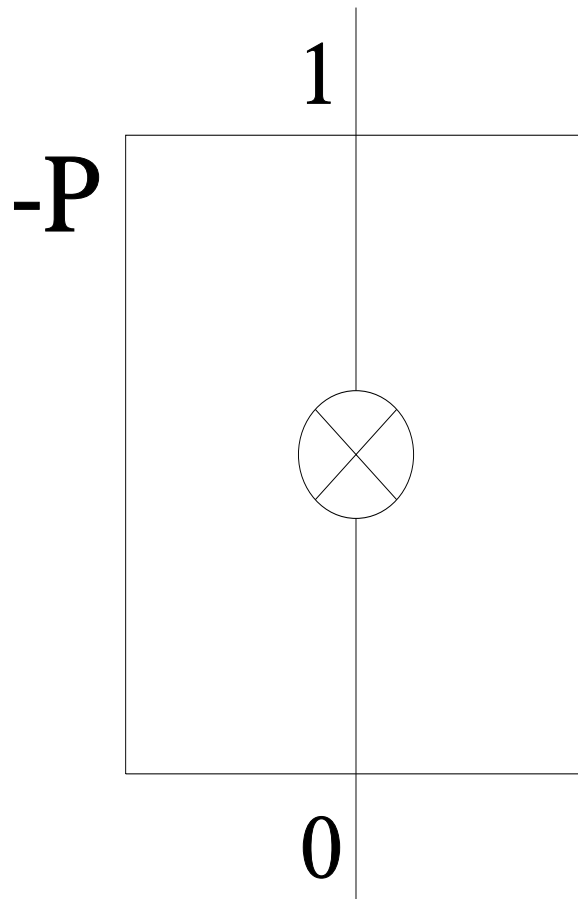
Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/8WD5300-1AE>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD5300-1AE&lang=en





Ostatnia zmiana:

1.04.2025 