

Światło ciągle wbudowane, czerwony, 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 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • przy DC wartość znamionowa • przy AC przy 50 Hz wartość znamionowa • przy AC przy 60 Hz wartość znamionowa | 12 ... 230 V 12 ... 230 V 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 | Czerwony |
| 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=8WD5300-1AB>

CAX-Online-Generator

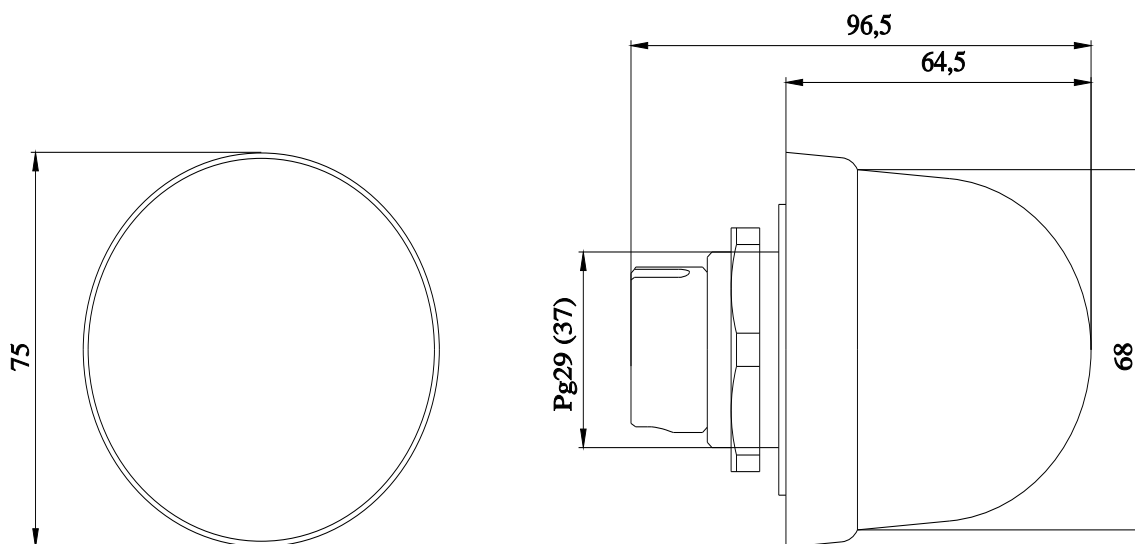
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD5300-1AB>

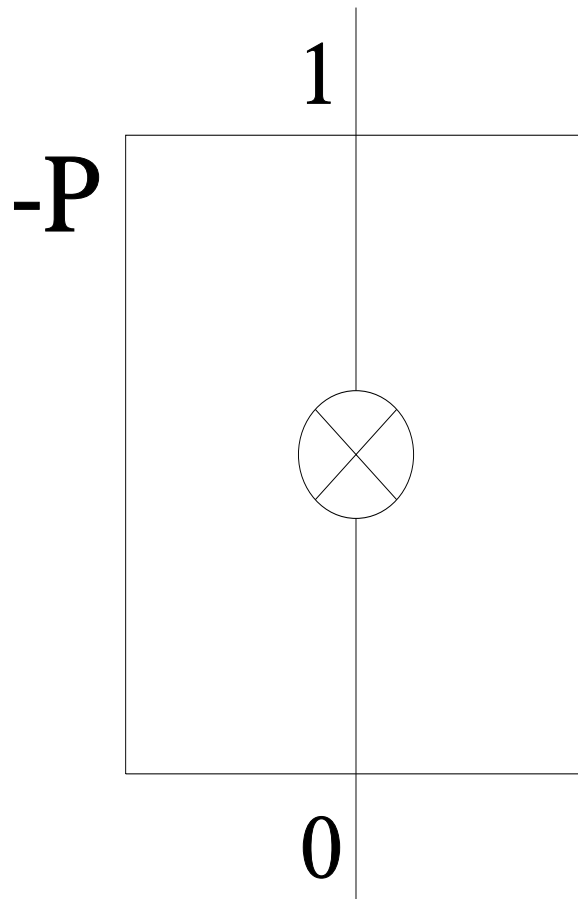
Service&Support

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

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

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





Ostatnia zmiana:

1.04.2025 