



Światło migające, z wbudowaną elektroniką błyskową, żółty, AC 230 V, średnica 70 mm

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Element migający
wykonanie produktu	z elementem świecącym
Ogólne dane techniczne	
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC
napięcie robocze	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 przy AC przy 50 Hz wartość znamionowa • 1 przy AC przy 60 hz wartość znamionowa 	230 V 230 V
Względne odchylenia dodatnie napięcia roboczego	10 %
Względne odchylenia ujemne napięcia roboczego	-10 %
znak referencyjny zgodnie z DIN EN 61346-2	P
Lampa	
element składowy produktu element świecący	Tak
rodzaj elementu świecącego	Ksenonowa lampa wyladowcza
Wykonanie sygnału optycznego	Światło błyskające
Natężenie oświetlenia	32 478 cd
Częstotliwość błyskania	1 Hz
Liczba błysków elementu świetlnego	4 000 000
Obudowa	
wysokość	65,5 mm
szerokość	70 mm
średnica zewnętrzna elementu kolumny sygnalizacyjnej	70 mm
materiał	PC
kolor	Żółty
rodzaj montażu	bagnet
Stopień ochrony IP	IP65
Warunki środowiska	
temperatura otoczenia podczas pracy	-20 ... +50 °C
Zezwolenia 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=8WD4450-0CD>

CAX-Online-Generator

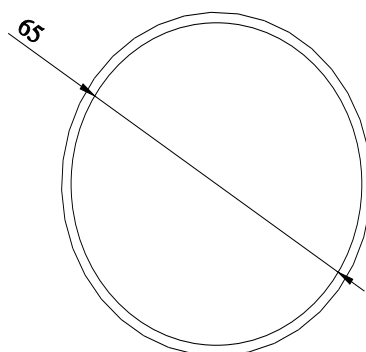
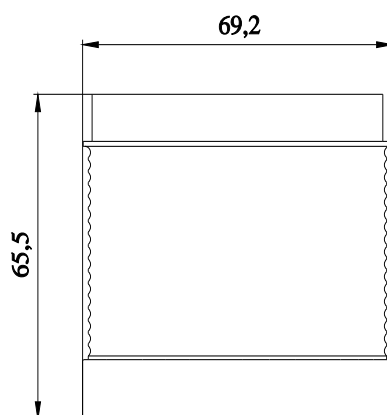
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4450-0CD>

Service&Support

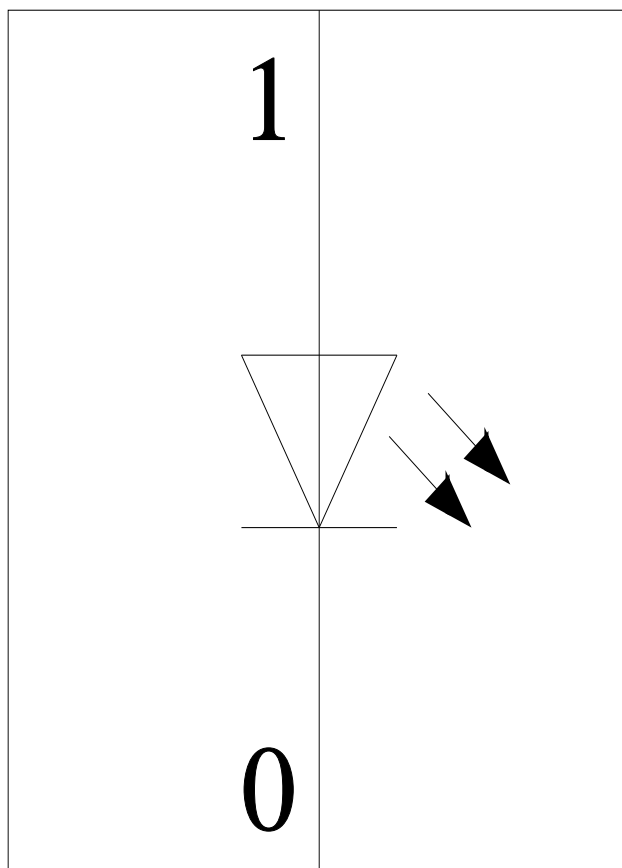
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/8WD4450-0CD>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4450-0CD&lang=en



-P



Ostatnia zmiana:

1.04.2025 