








elemento a luce fissa, trasparente, AC/DC 12-230 V, 70 mm diametro, attacco BA 15d senza elemento luminoso

marca del prodotto	SIRIUS				
denominazione del prodotto	Luce fissa				
esecuzione del prodotto	senza elemento luminoso				
Dati tecnici generali					
tipo di tensione della tensione di impiego	AC/DC				
tensione di impiego					
• con DC valore nominale	12 ... 230 V				
• con AC a 50 Hz valore nominale	12 ... 230 V				
• con AC a 60 Hz valore nominale	12 ... 230 V				
codice di riferimento secondo EN 61346-2	P				
Lampada					
parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione	No				
tipo di dispositivo di illuminazione	lampadina / LED				
esecuzione del segnale ottico	luce continua				
intensità luminosa	1,31 cd				
intensità luminosa	1,01 ... 1,78 cd				
esecuzione del portalampada	BA 15d				
Custodia					
altezza	65,5 mm				
larghezza	70 mm				
diametro esterno dell'elemento della colonnina di segnalazione	70 mm				
materiale	PC				
colore	trasparente				
tipo di fissaggio	Baionetta				
grado di protezione IP	IP65				
Condizioni ambientali					
temperatura ambiente durante l'esercizio	-20 ... +60 °C				
Certificati/ Approvazioni					
General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity			
Confirmation					
	UL		RCM	EG-Konf.	
other					

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=8WD4400-1AE>

Generatore CAx online

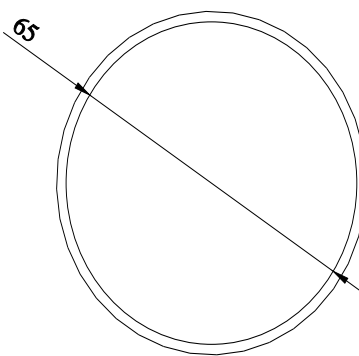
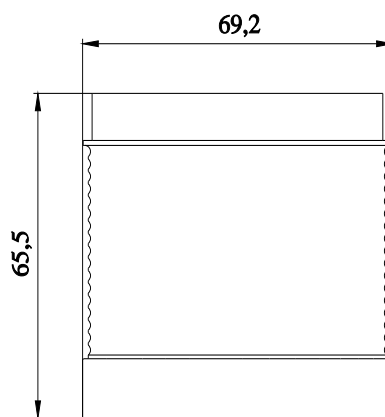
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4400-1AE>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

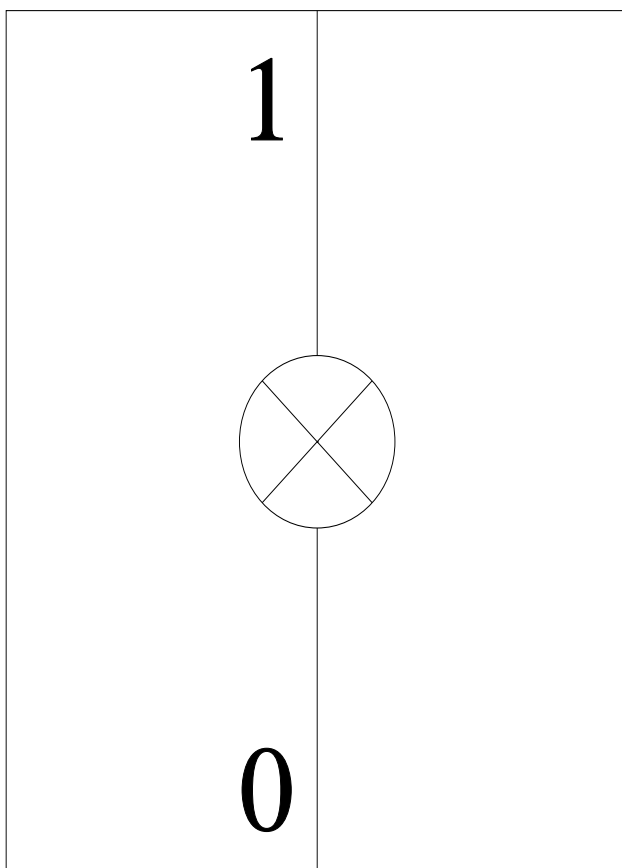
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8WD4400-1AE>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4400-1AE&lang=en



-P



Ultima modifica:

23/12/2020 