



targhetta identificativa per l'incollaggio su custodia, grandezza della targhetta 22x22 mm, targhetta nera, caratteri bianchi, con iscrizione: start

marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Targhetta identificativa
designazione del tipo di prodotto	3SU1
Dati tecnici generali	
grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)
resistenza agli urti per applicazioni ferroviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B
resistenza a vibrazioni per applicazioni ferroviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B
Direttiva RoHS (data)	10/01/2014
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	70 ... -25 °C
• durante l'immagazzinaggio e il trasporto	80 ... -40 °C
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
altezza	22 mm
larghezza	22 mm
Accessori	
materiale degli accessori	plastica
tipo di fissaggio della targhetta	fissare con adesivo
marcatura della targhetta identificativa per dispositivi di comando	Start
forma della targhetta identificativa per dispositivi di comando	Esecuzione quadrata
colore della targhetta identificativa	nero (targhetta); bianco (dicitura)
Certificati/ Approvazioni	
General Product Approval	Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



[UK Declaration of Conformity](#)



Test Certificates

Marine / Shipping

[Type Test Certificates/Test Report](#)



other

[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

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=3SU1900-0AF16-0DT0>

Generatore CAx online

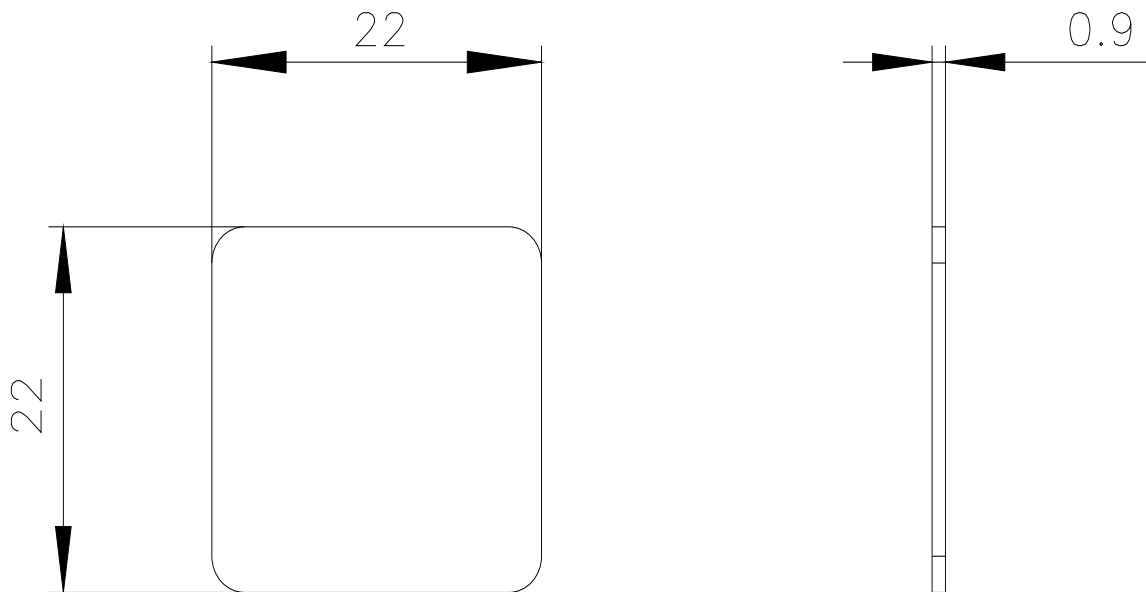
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1900-0AF16-0DT0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1900-0AF16-0DT0>

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=3SU1900-0AF16-0DT0&lang=en



Ultima modifica:

29/03/2022 