



adattatore per guida DIN grandezza costruttiva S2, al fissaggio meccanico di interruttori automatici e contattori innestabile a scatto su guida DIN o per fissaggio a vite (confezione singola)

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Adattatori per guida DIN
denominazione del prodotto	adattatore per guida profilata
esecuzione del prodotto	per il fissaggio meccanico di interruttore automatico e contattore
designazione del tipo di prodotto	3RA29

Dati tecnici generali	
materiale	plastica
certificato di idoneità	CE / UL
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S2
grandezza costruttiva del contattore	S2
Direttiva RoHS (data)	03/01/2017
Peso netto per UQ	0,176 kg

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm
altezza	295 mm
larghezza	55 mm
profondità	27,8 mm

Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	Test Certificates

[Environmental Con-
firmations](#)



[Special Test Certific-
ate](#)

Test Certificates	Maritime application
-------------------	----------------------

[Type Test Certific-
ates/Test Report](#)



Maritime application	other	Railway
----------------------	-------	---------



[Confirmation](#)

[Confirmation](#)



[Special Test Certific-
ate](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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=3RA2932-1AA00>

Generatore CAx online

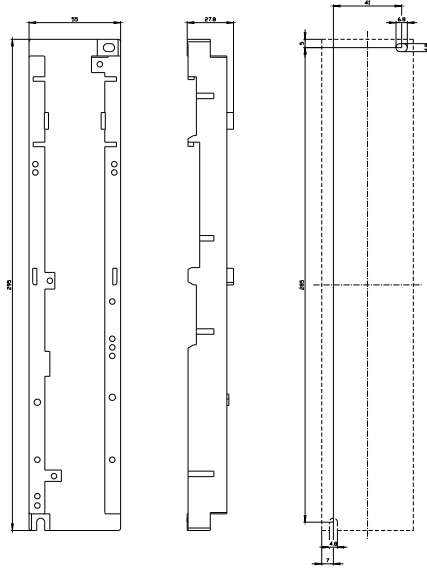
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2932-1AA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2932-1AA00>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2932-1AA00&lang=en



Ultima modifica:

02/04/2025 