



adattatore per guida DIN grandezza costruttiva S00, S0, al fissaggio meccanico di interruttori automatici e contattori innestabile a scatto su guida DIN o per fissaggio a vite

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 / CSA / CCC
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S00, S0
grandezza costruttiva del contattore	S00, S0
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009
Peso netto per UQ	98 g

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm
altezza	265 mm
larghezza	45 mm
profondità	28,8 mm

Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval	Test Certificates
-------------	--------------------------	-------------------

[Environmental Confirmations](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

Test Certificates

Maritime application

[Special Test Certificate](#)



Maritime application

other	Railway
-------	---------



[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

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=3RA2922-1AA00>

Generatore CAx online

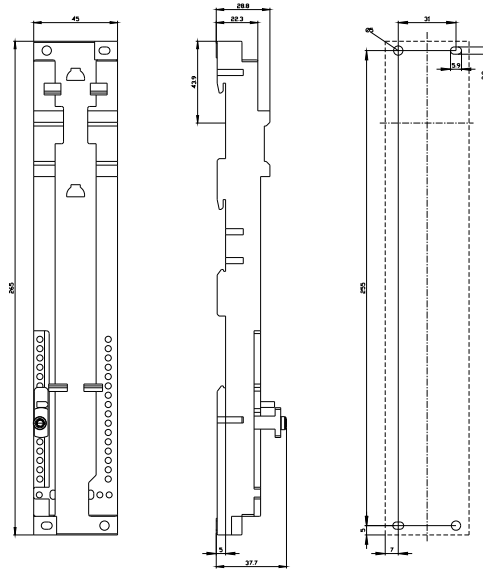
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2922-1AA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2922-1AA00>

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=3RA2922-1AA00&lang=en



Ultima modifica:

02/04/2025 