



comando rotativo bloccoporta per condizioni gravose per interruttori automatici grandezza costruttiva S2 operatore grigio

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Comandi
denominazione del prodotto	comando rotativo per giunto sportello per condizioni di utilizzo gravose
esecuzione del prodotto	standard
designazione del tipo di prodotto	3RV29
idoneità all'impiego	interruttore automatico S2

Dati tecnici generali	
certificato di idoneità	CE / UL / CSA
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S2
caratteristica del prodotto bloccabile in posizione OFF	Si
Peso netto per UQ	1,191 kg

Attuatore	
dotazione del prodotto interblocco	Si
colore dell'elemento di azionamento	Grigio

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	a piacere
tipo di fissaggio	fissaggio a vite

Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	Test Certificates

[Environmental Confirmations](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

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



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

other

[Miscellaneous](#)



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=3RV2936-3B>

Generatore CAx online

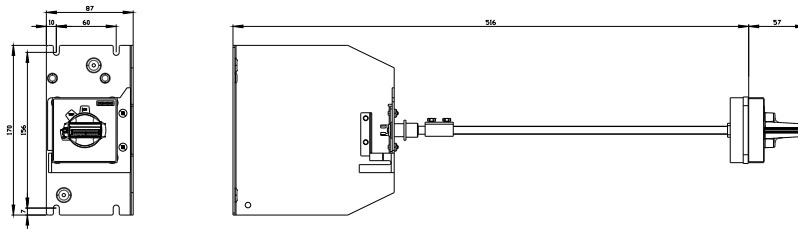
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2936-3B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2936-3B>

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=3RV2936-3B&lang=en



Ultima modifica:

02/04/2025 