

comando rotativo bloccoporta per condizioni gravose per interruttori automatici grandezza costruttiva S00/S0 operatore OFF DI EMERGENZA

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Comandi
denominazione del prodotto	comando rotativo per giunto sportello per condizioni di utilizzo gravose
esecuzione del prodotto	comando rotativo per giunto sportello di emergenza
designazione del tipo di prodotto	3RV29
idoneità all'impiego	interruttore automatico S0

Dati tecnici generali	
certificato di idoneità	CE / UL / CSA
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S0
caratteristica del prodotto bloccabile in posizione OFF	Si
Peso netto per UQ	0,878 kg

Attuatore	
dotazione del prodotto interblocco	Si
colore dell'elemento di azionamento	Rosso / giallo

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](#)

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

[Special Test Certificate](#)



[Confirmation](#)

other

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[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=3RV2926-3C>

Generatore CAx online

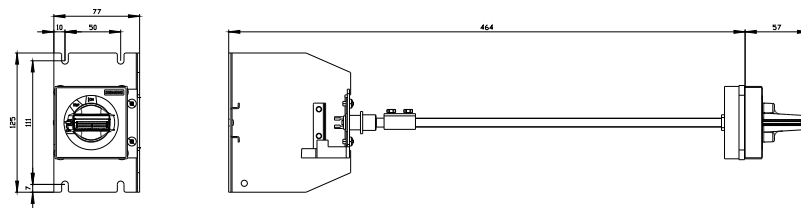
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2926-3C>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2926-3C>

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=3RV2926-3C&lang=en



Ultima modifica:

02/04/2025 