



comando rotativo bloccoporta per interruttori automatici grandezza costruttiva S00...S3, nero albero 330 mm

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Comandi
denominazione del prodotto	comando rotativo per giunto sportello
esecuzione del prodotto	standard
designazione del tipo di prodotto	3RV29
idoneità all'impiego	Interruttore automatico S00, S0, S2, S3

Dati tecnici generali	
certificato di idoneità	CE / UL / CSA
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S00, S0, S2, S3
caratteristica del prodotto bloccabile in posizione OFF	Si
Peso netto per UQ	0,22 kg
esecuzione del comando del comando di commutazione	albero lungo

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 Con-
firmations](#)



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

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

[Special Test Certific-
ate](#)



[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=3RV2926-1K>

Generatore CAx online

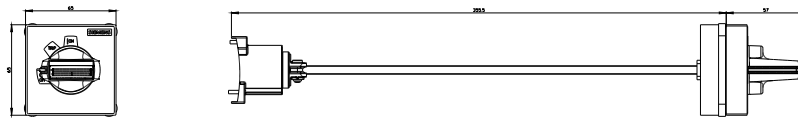
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2926-1K>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2926-1K>

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=3RV2926-1K&lang=en



Ultima modifica:

15/02/2026 