

inserto di blocco, accessori per interruttori di posizione con azionatore separato, con e senza blocco di ritenuta 3SE51/2/3 e 3SF11/2/3 in lamiera di acciaio inox per 8 lucchetti staffa diametro max. 8,5 mm

marca del prodotto	SIRIUS	
denominazione del prodotto	inserto di blocco per interruttore con attuatore separato/meccanismo di ritenuta 3SE5 e 3SF1	
designazione del tipo di prodotto	3SE5	
<b>Dati tecnici generali</b>		
resistenza agli urti	30 g / 11 ms	
• secondo IEC 60068-2-27		
resistenza a vibrazioni	0,35 mm / 5 g	
• secondo IEC 60068-2-6		
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	T	
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006	
Peso netto per UQ	0,075 kg	
<b>Condizioni ambientali</b>		
temperatura ambiente	-25 ... +85 °C	
• durante l'esercizio		
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +90 °C	
<b>Approvazioni Certificati</b>		
General Product Approval	Test Certificates	other

[Type Test Certificates/Test Report](#)

other	Environment
<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>

### 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=3SE5000-0AV08-1AA3>  
**Generatore CAx online**  
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5000-0AV08-1AA3>  
**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE5000-0AV08-1AA3>  
**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=3SE5000-0AV08-1AA3&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5000-0AV08-1AA3&lang=en)

Ultima modifica:

18/10/2025 