



3SU1 - azione di marketing: Starter Kit SIRIUS ACT selettore a chiave ID con modulo di elettronica liberamente programmabile IO-Link

marca del prodotto	SIRIUS ACT		
denominazione del prodotto	Starter Kit		
designazione del tipo di prodotto	3SU1		
Dati tecnici generali			
Direttiva RoHS (data)	10/01/2014		
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol - 79-94-7 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one - 71868-10-5		
Peso netto per UQ	466 g		
Condizioni ambientali			
temperatura ambiente	<ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio -25 ... +70 °C durante l'immagazzinaggio e il trasporto -40 ... +80 °C 		
Accessori			
materiale degli accessori	plastica		
colore degli accessori	nero		
Approvazioni Certificati			
Environment	General Product Approval	Test Certificates	
Environmental Confirmations	 EG-Konf.		
			Special Test Certificate
Test Certificates	Maritime application	other	
Type Test Certificates/Test Report		 LRS	 PRS
		 RINA	Confirmation
other			
			

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=3SU1900-0XE10-0AA0>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1900-0XE10-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1900-0XE10-0AA0>

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=3SU1900-0XE10-0AA0&lang=en

Ultima modifica:

02/04/2025 