



tecnica di sicurezza SIRIUS pacchetto Advanced costituito da 3SU1100-0AB50-3BA0, 3SU1801-0AA00-0AB1, 3SU1801-0NB00-2AC2, 2 x 3SU1900-0HG10-0AA0, 3SK1122-2AB40, 3SK1220-2AB40, 3RM1107-2AA04, 3ZY1212-1BA00, 3ZY1212-2BA00, 3ZY1212-2FA00, 3SE6315-0BB01, 3SE6310-0BC01, 3SX5601-2GA03.

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Tecnica di sicurezza
denominazione del prodotto	Pacchetto Advanced
designazione del tipo di prodotto	3SK1
Funzione del prodotto	
funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> • sorveglianza fotocellula 	No
idoneità all'impiego connettore di apparecchiatura 3ZY12	Sì
idoneità all'impiego	
<ul style="list-style-type: none"> • monitoraggio di interruttori di posizionamento • monitoraggio di circuiti di OFF DI EMERGENZA • monitoraggio di valvole • monitoraggio di dispositivi di protezione optoelettronici • monitoraggio di sensori tattili • monitoraggio di interruttori magnetici • monitoraggio di interruttori di prossimità • circuiti di sicurezza 	<p>Sì</p> <p>Sì</p> <p>No</p> <p>No</p> <p>No</p> <p>No</p> <p>No</p> <p>Sì</p>
Dati tecnici generali	
certificato di idoneità omologazione UL	Sì
grado di protezione IP della custodia	IP20
Direttiva RoHS (data)	11/05/2012
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 Lead titanium zirconium oxide - 12626-81-2 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol - 119-47-1 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one - 71868-10-5
Peso netto per UQ	2,091 kg
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	4 000 m
<ul style="list-style-type: none"> • nota 	Per il derating vedi la Comunicazione prodotto 109792701
Sicurezza	
funzione del prodotto adatto per funzione di sicurezza	Sì
IEC 62061	
limite SIL richiesto (sistema parziale) secondo EN 62061	3
livello di integrità di sicurezza (SIL)	
<ul style="list-style-type: none"> • secondo IEC 62061 	SIL 3
ISO 13849	
categoria secondo EN ISO 13849-1	4
performance Level (pL)	

• secondo ISO 13849-1	PL e	
IEC 61508		
livello di integrità di sicurezza (SIL)		
• secondo IEC 61508	3	
tipo di dispositivo di sicurezza secondo IEC 61508-2	Tipo A	
HFT		
• secondo IEC 61508	1	
Sicurezza elettrica		
protezione da contatto contro la folgorazione	protezione per le dita	
Ingressi		
esecuzione dell'ingresso		
• ingresso di ritorno	Sì	
• ingresso di avvio	Sì	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni		
altezza	240 mm	
larghezza	160 mm	
profondità	320 mm	
Connessioni /Morsetti		
esecuzione del collegamento elettrico zoccolo da innesto	No	
Approvazioni Certificati		
General Product Approval	EMV	Functional Safety



[Type Examination Certificate](#)

Test Certificates

other

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Confirmation](#)

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=3SK1912-3SB40>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SK1912-3SB40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SK1912-3SB40>

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=3SK1912-3SB40&lang=en

Ultima modifica:

23/01/2026