



interruttore di posizione custodia in plastica 40 mm secondo EN 50041 contatti ad azione lenta 1NO/1NC con connettore M12, a 4 poli assegnazione dei pin: pin1=21, pin2=22 pin3=13, pin4=14 max. 250 V e 4 A

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Interruttori di posizione meccanici
designazione del tipo di prodotto	3SE5
n. di articolo del produttore	
<ul style="list-style-type: none"> <li>dell'interruttore base fornito in dotazione</li> <li>dei contatti di commutazione in dotazione</li> </ul>	<a href="#">3SE5134-0BA00-1AC4</a> <a href="#">3SE5000-0BA00</a>
idoneità all'impiego interruttore di sicurezza	Sì
<b>Dati tecnici generali</b>	
funzione del prodotto apertura positiva	Sì
tensione di isolamento valore nominale	250 V
grado di inquinamento	classe 3
tensione di tenuta a impulso valore nominale	2,5 kV
grado di protezione IP	IP67
resistenza agli urti	
<ul style="list-style-type: none"> <li>secondo IEC 60068-2-27</li> </ul>	30 g / 11 ms
resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5 g
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	15 000 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) con AC-15 con 230 V tip.	100 000
corrente termica	4 A
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	B
corrente permanente dell'interruttore magnetotermico caratteristica C	1 A; per una corrente di cortocircuito minore di 400 A
corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED rapida	4 A; per una corrente di cortocircuito minore di 400 A
corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED gG	4 A
principio di funzionamento	comando meccanico
precisione di ripetibilità	0,05 mm
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
SVHC substance name	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol) - 96-45-7
Peso netto per UQ	0,112 kg
forza di azionamento minima in direzione di azionamento	20 N
lunghezza del sensore	99,2 mm
larghezza del sensore	40 mm
<b>Condizioni ambientali</b>	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante l'esercizio</li> <li>durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-25 ... +85 °C -40 ... +90 °C
categoria di protezione antideflagrante per polvere	senza
<b>Circuito elettrico principale</b>	

<b>esecuzione del contatto di commutazione</b>	comando meccanico
<b>frequenza di impiego valore nominale</b>	50 ... 60 Hz
<b>numero dei contatti NC per contatti ausiliari</b>	1
<b>numero dei contatti NO per contatti ausiliari</b>	1
<b>corrente di impiego con AC-15</b>	
• con 24 V valore nominale	4 A
• con 125 V valore nominale	4 A
• con 240 V valore nominale	4 A
<b>corrente di impiego con DC-13</b>	
• con 24 V valore nominale	3 A
• con 125 V valore nominale	0,55 A
• con 250 V valore nominale	0,27 A
<b>Custodia</b>	
<b>forma costruttiva della custodia</b>	parallelepipedo, stretto
<b>materiale della custodia</b>	plastica
<b>rivestimento della custodia</b>	Altro
<b>esecuzione della custodia secondo norma</b>	Si
<b>Meccanismo di avanzamento</b>	
<b>dell'elemento di comando</b>	altro, senza, interruttore base con connettore
<b>esecuzione della funzione di commutazione</b>	contatto di apertura forzata con relativo meccanismo di avanzamento ad apertura forzata
<b>principio di commutazione</b>	elementi di scatto lento
numero dei contatti di commutazione di sicurezza	1
<b>esecuzione del passacavo</b>	spina M12
<b>esecuzione del collegamento ad innesto</b>	spina M12, a 4 poli: pin 1= morsetto21, pin 2=22, pin 3= 13, pin 4= 14
<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>	
<b>posizione di montaggio</b>	a piacere
<b>tipo di fissaggio</b>	fissaggio a vite
<b>Connessioni /Morsetti</b>	
<b>esecuzione del collegamento elettrico</b>	spina M12, fissa
esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza	senza
<b>Comunicazione/ Protocollo</b>	
<b>esecuzione dell'interfaccia</b>	senza
<b>Sicurezza</b>	
funzione del prodotto adatto per funzione di sicurezza	Si
<b>durata di utilizzo max.</b>	20 a
<b>verifica della durata di utilizzo a causa dall'usura necessaria</b>	Si
<b>quota di guasti pericolosi</b>	
• per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	20 %
• per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	20 %
<b>valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920</b>	10 000 000
<b>tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920</b>	100 FIT
ISO 13849	
<b>tipo di apparecchio secondo ISO 13849-1</b>	3
<b>Approvazioni Certificati</b>	
General Product Approval	Functional Safety



[Type Examination Certificate](#)

other

Environment

## 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=3SE5134-0BA00-1AC4>

## Generatore CAx online

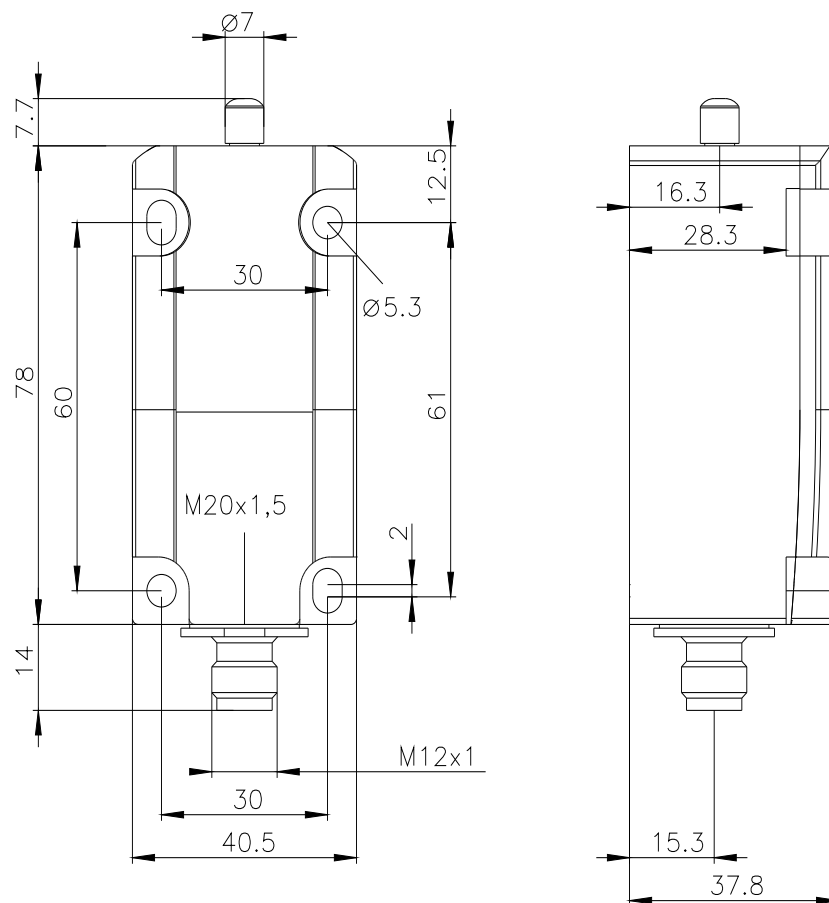
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5134-0BA00-1AC4>

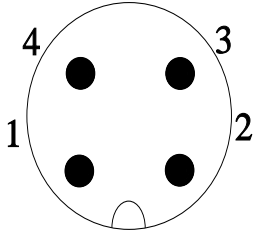
## Service&amp;Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE5134-0BA00-1AC4>

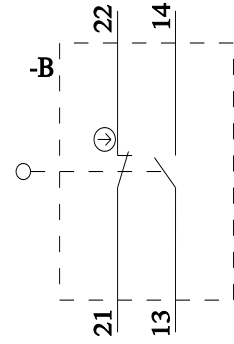
## Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SE5134-0BA00-1AC4&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5134-0BA00-1AC4&lang=en)





1	<b>BN = Brown</b>	→	<b>21</b>
2	<b>WH = White</b>	→	<b>22</b>
3	<b>BU = Blue</b>	→	<b>13</b>
4	<b>BK = Black</b>	→	<b>14</b>



Ultima modifica:

07/12/2025 