## **SIEMENS**

Foglio dati 5SY4101-5



interruttore magnetotermico 230/400V 10kA, a 1 polo, A, 1A, P=70mm

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Interruttore magnetotermico
Dati tecnici generali	
numero di poli	1
esecuzione dei poli	1 polo
classe della caratteristica di sgancio	A
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10 000
categoria di sovratensione	Ш
grado di inquinamento	3
Tensione	
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
tensione di isolamento (Ui)	
<ul> <li>per funzionamento monofase con AC valore nominale</li> </ul>	440 V
• per funzionamento multifase con AC valore nominale	440 V
tensione di alimentazione per funzionamento monofase con AC valore nominale	230 V
corrente di impiego	
<ul> <li>a 40 °C valore nominale</li> </ul>	0,95 A
• a 50 °C valore nominale	0,9 A
• a 55 °C valore nominale	0,88 A
<ul> <li>a 60 °C valore nominale</li> </ul>	0,85 A
<ul> <li>con AC valore nominale</li> </ul>	1 A
Tensione di alimentazione	
tensione di alimentazione	
• con AC	400 V
con DC valore nominale	60 V
campo di valori della frequenza della tensione di alimentazione	50/60 Hz
tensione di impiego con DC valore nominale max.	72 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati
Capacità di commutazione	
potere di interruzione corrente	
• con DC secondo IEC 60947-2 valore nominale	15 kA
• secondo EN 60898 valore nominale	10 kA
• secondo IEC 60947-2 valore nominale	35 kA
Dissipazione	
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	2,1 W
idoneità all'impiego	infrastrutture / industria

Dettagli		
parte integrante del prodotto		
morsetti combinati in alto	Sì	
morsetti combinati in basso	Sì	
conduttore di neutro sezionabile	No	
caratteristica del prodotto		
caratteristiche di interruttore principale secondo EN 60204-1	Sì	
senza alogeni	Sì	
• piombabile	Sì	
assenza di silicone	Sì	
ampliamento del prodotto montabile a incasso dispositivi addizionali	Si	
Funzione del prodotto		
valori di impostazione corrente di regolazione (li) per sgancio l	2,5	
grandezza di riferimento corrente di regolazione (li) per sgancio l	x In	
Cortocircuito		
potere di interruzione in cortocircuito (Icn)		
• con AC secondo UL 1077 e CSA C22.2 No.235	5 kA	
Connessioni		
sezione di conduttore collegabile filo rigido		
• min.	0,75 mm²	
• max.	35 mm²	
sezione di conduttore collegabile multifilare		
• min.	0,75 mm²	
• max.	35 mm²	
sezione di conduttore collegabile filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore		
• min.	0,75 mm²	
• max.	25 mm <sup>2</sup>	
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata		
min.	18	
• max.	4	
coppia di serraggio [lbf·in] con morsetti a vite		
• min.	22 lbf·in	
• max.	31 lbf·in	
coppia di serraggio con morsetti a vite		
• min.	2,5 N·m	
• max.	3,5 N·m	
posizione del cavo di rete	qualsiasi	
Progettazione meccanica	00	
altezza	90 mm	
larghezza	18 mm	
profondità	76 mm	
profondità di incasso  numero delle unità modulari di larghezza	70 mm	
tipo di fissaggio	Sistema di fissaggio rapido	
posizione di montaggio	a piacere	
peso netto	167 g	
Condizioni ambientali		
influenza della temperatura ambiente	max. 95 % fino a 55 °C, max. 55 % fino a 70 °C, max. 35 % fino a 75 °C	
norma	IEC / EN 60898-1, IEC / EN 60947-2 / UL1077	
resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	±1 mm a 5 25 Hz; 50 m/s² a 25 150 Hz	
temperatura ambiente durante l'esercizio		
• min.	-40 °C	
• max.	70 °C	
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio		
• min.	-40 °C	
• max.	75 °C	
numero dei cicli di test per test ambientale secondo IEC 60068-	6	
2-30		

Environmental footprint		
Sì		
13,3 kg		
0,713 kg		
12,7 kg		
-0,062 kg		

## Approvazioni Certificati

## **General Product Approval**





Confirmation







Genera	Product A	Approval
--------	-----------	----------

**Test Certificates** 

Marine / Shipping

**Miscellaneous** 



**Miscellaneous** 

**Miscellaneous** 

**Special Test Certific-**<u>ate</u>



Marine / Shipping

other

Railway

**Environment** 



Environmental Con-firmations



Confirmation

**Miscellaneous** 

Confirmation



Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5SY4101-5

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SY4101-5

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

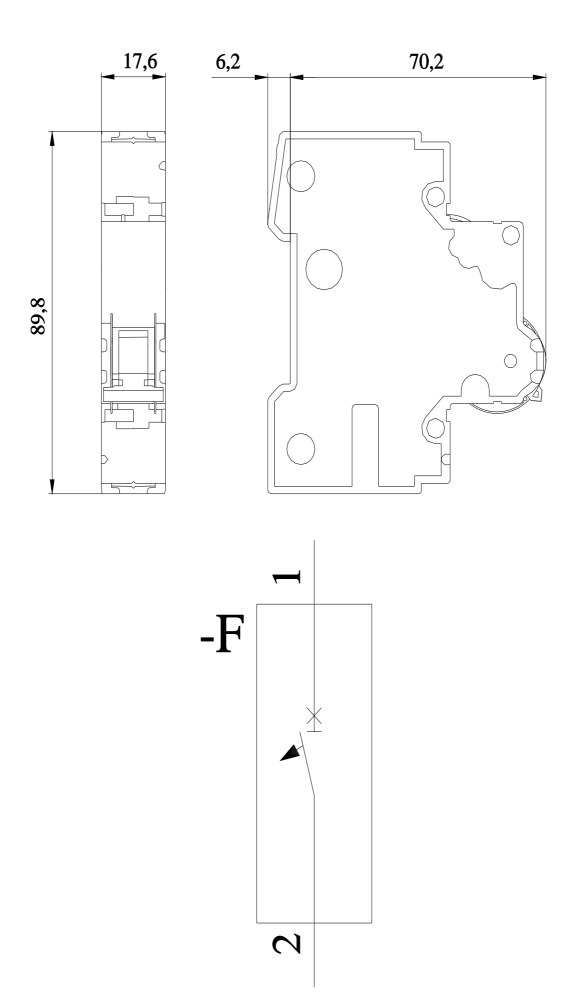
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5SY4101-5

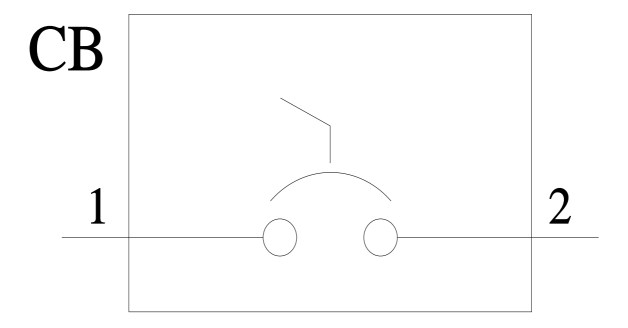
**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications





Ultima modifica: 13/01/2024 🖸