



spínací magnet pravoúhlý velký

Název značky produktu	SIRIUS	
označení produktu	magnetický spínač	
provedení produktu	kódovaný magnet, pravoúhlý	
označení typu produktu	3SE67	
vhodné k použití bezpečnostně orientované proudové okruhy	Ano	
Obecné technické údaje		
funkce produktu		
• nucené otvírání	Ne	
• detekce příčného zkratu	Ne	
Druh krytí IP	IP67	
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	S	
Směrnice RoHS (datum)	01.07.2006 00:00:00	
výška senzoru	13 mm	
délka senzoru	88 mm	
šířka senzoru	25 mm	
mechanická podmínka montáže pro senzor	nelze namontovat v jedné rovině	
počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty	0	
počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty	0	
Kryt		
tvary krytu	kvádr	
materiál krytu	plast	
Kontakt		
spínací frekvence	5 Hz	
Parametry související s bezpečností		
úroveň integrované bezpečnosti (SIL) podle IEC61508	3	
Performance Level (PL) podle EN ISO 13849-1	e	
kategorie podle EN 954-1	4	
Podmínky okolního prostředí		
okolní teplota během provozu	-25 ... +70 °C	
Vstupy/ Výstupy		
provedení spínacího výstupu	kontakty Reed	
Displej		
provedení termistorového relé nezbytná výbava	ano	
Instalace/ Připevnění/ Rozměry		
způsob upevnění	upevnění pomocí šroubů	
Schválení Osvědčení		
General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity



[UK Declaration of Conformity](#)

other

Dangerous Good

[Confirmation](#)

[Transport Information](#)

Další informace

Informace- a Stáhnout Center

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (online objednávkový systém)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3SE6701-2BA>

CAX Online generátor

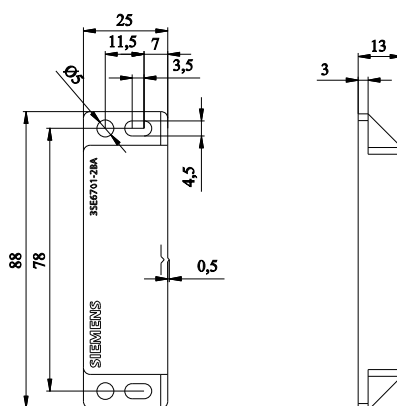
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE6701-2BA>

Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SE6701-2BA>

Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE6701-2BA&lang=en



Poslední změna:

20. 6. 2021