

LED víko pro polohový spínač plast 3SE52, pro kryt podle EN 50047, 31 mm LED diody, žlutá/zelená, DC 24 V barva tyrkysová



označení produktu	víko s LED diodami 24 V DC, pro kryt 50047, plastové, tyrkysové
Obecné technické údaje	
• Druh krytí IP	IP65
rázová pevnost	
• podle IEC 60068-2-27	30g / 11 ms
únavová pevnost	
• podle IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g
délka senzoru	53 mm
šířka senzoru	31 mm
provedení rozhraní pro bezpečnostně orientovanou komunikaci	bez
Bydlení	
tvář krytu	kvádr, úzký
povlakování krytu	ostatní
Powerhead	
provedení ovládacího prvku	ostatní, bez, víko
Komunikace/ Protokol	
provedení rozhraní	bez

Podmínky prostředí

kategorie ochrany proti výbuchu pro prach	bez
---	-----

Napájecí napětí

druh napětí napájecího napětí	DC
• volitelného LED displeje	
napájecí napětí	24 V
• LED	

Instalace/ Připevnění/ Rozměry

• Montážní poloha	libovolně
způsob upevnění	upevnění pomocí šroubů

Schválení Osvědčení

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------------------	---------------------------



[Type Examination Certificate](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	other
---------------------------	-------------------	-------

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

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=3SE5230-1AA00>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5230-1AA00>

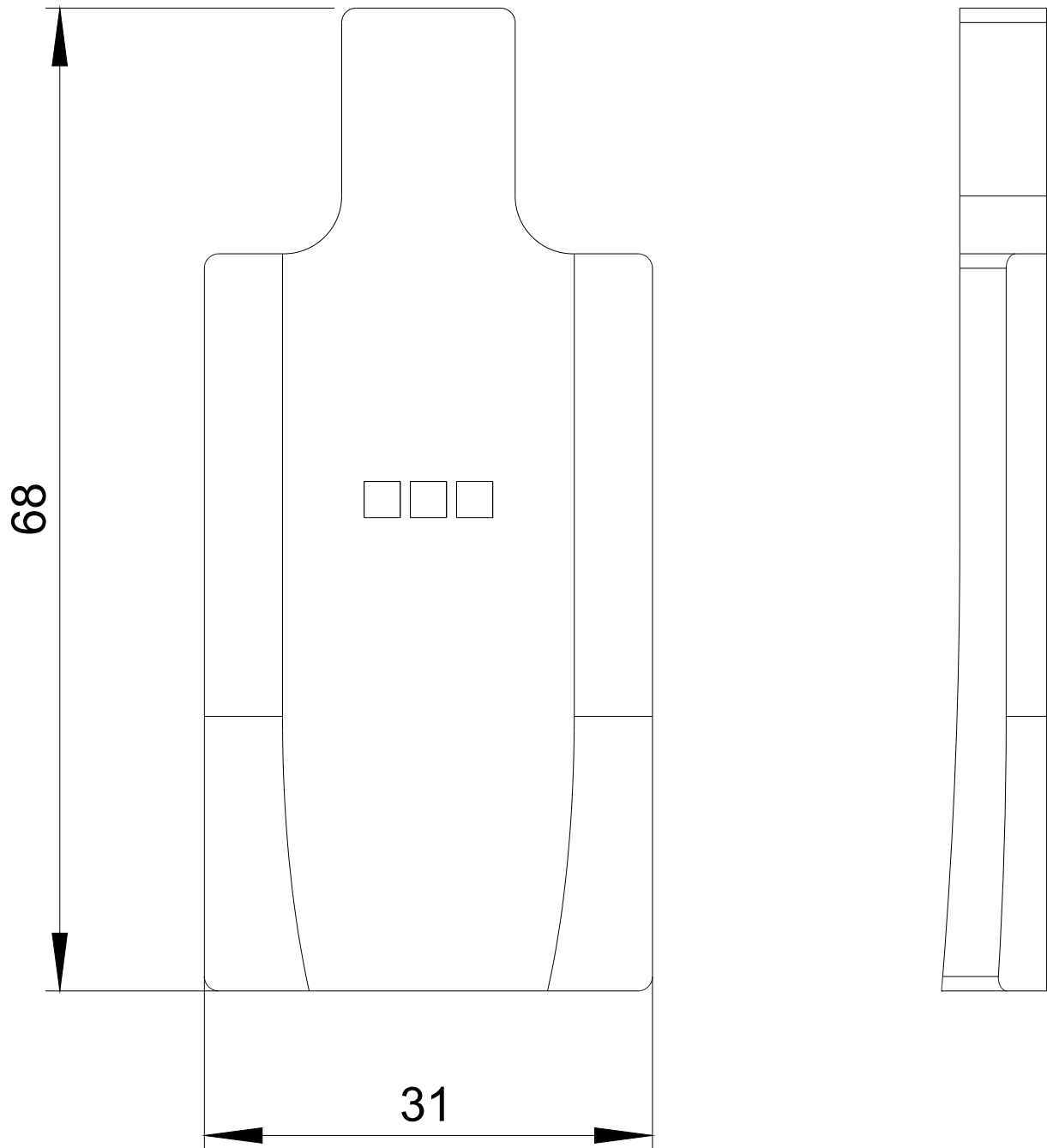
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SE5230-1AA00>

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=3SE5230-1AA00&lang=en



Poslední změna:

07.9.2020