

LED víko pro polohový spínač kovový 3SE51 2 LED diody,
žlutá/zelená, DC 24 V barva tyrkysová



označení produktu	víko, kovové, pro kryt EN50041+LED 24 V DC, tyrkysově
Obecné technické údaje	
stupeň znečištění	třída 3
• Druh krytí IP	IP66/IP67
rázová pevnost	
• podle IEC 60068-2-27	30g / 11 ms
únavová pevnost	
• podle IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g
délka senzoru	78 mm
šířka senzoru	40 mm
provedení rozhraní pro bezpečnostně orientovanou komunikaci	bez
Bydlení	
tvář krytu	kvádr, úzký
povlakování krytu	katodické lakování ponorem
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
<ul style="list-style-type: none"> • volitelného LED displeje 	
napájecí napětí	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • LED 	

Instalace/ Připevnění/ Rozměry

<ul style="list-style-type: none"> • 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>

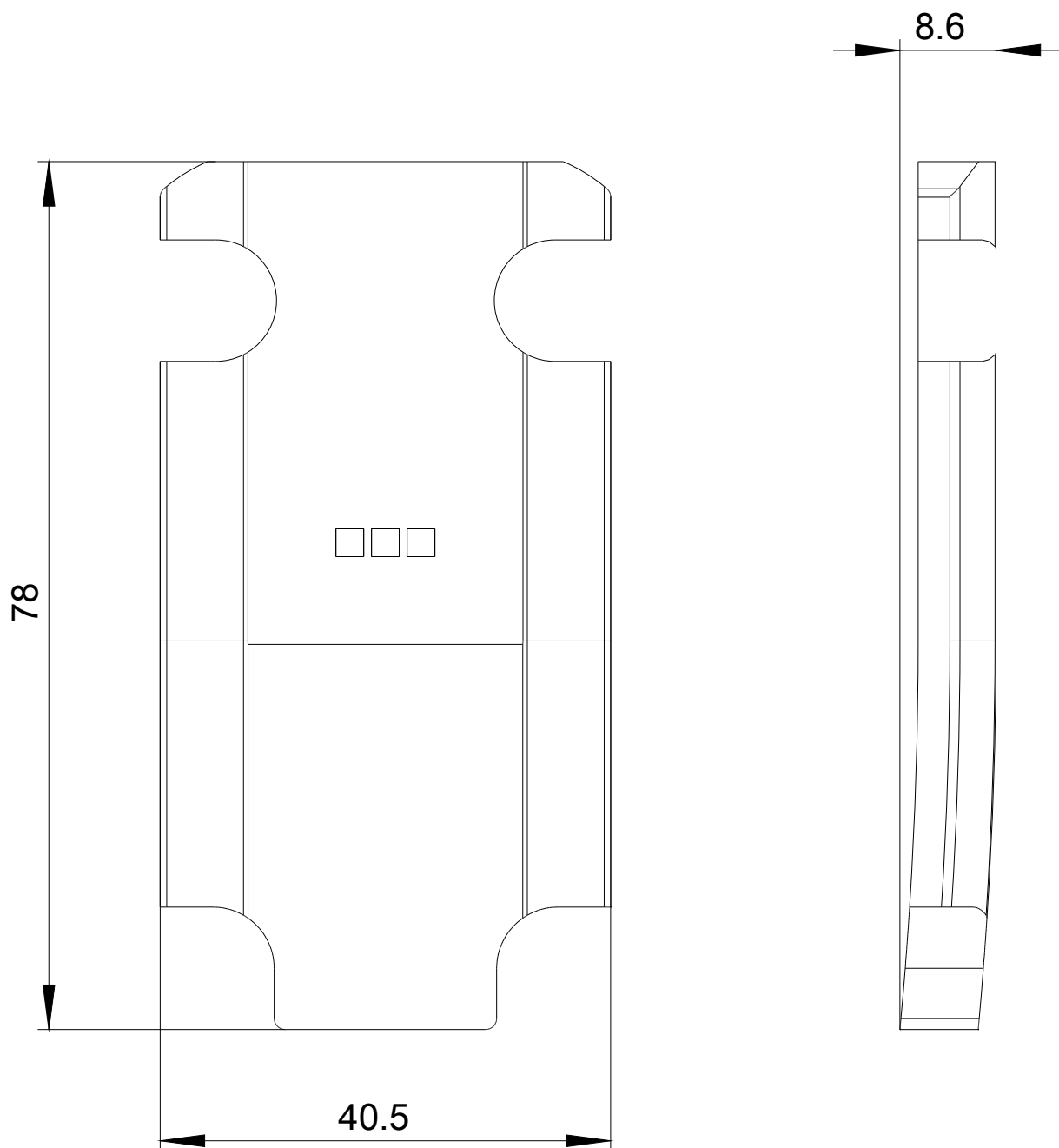
Industry Mall (online objednávkový systém)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3SE5110-1AA00>

CAX Online generátor
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5110-1AA00>

Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SE5110-1AA00>

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=3SE5110-1AA00&lang=en



Poslední změna:

07.9.2020