

LED víko žluté pro polohový spínač 3SE5132 plastový kryt podle EN 50041, s 2 LED diodami, žlutá/zelená, 230 V AC



označení produktu	víko, plastové, pro kryt EN50041+LED 230 V AC, žluté
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	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	AC
<ul style="list-style-type: none"> • volitelného LED displeje 	
napájecí napětí	230 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

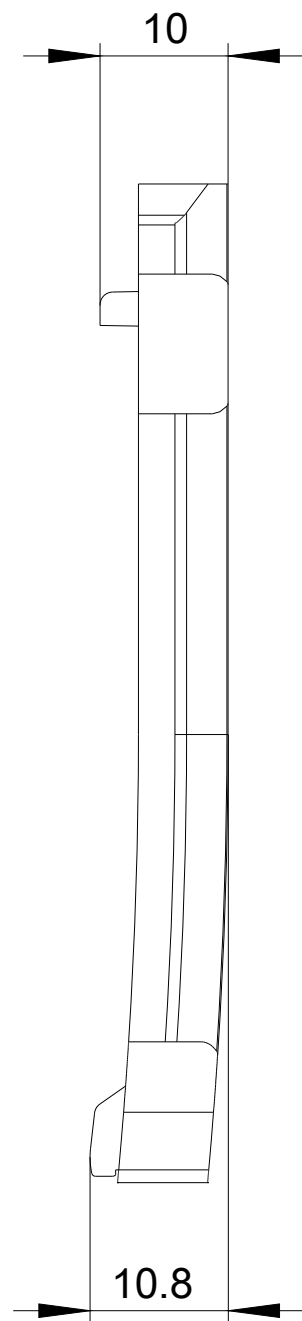
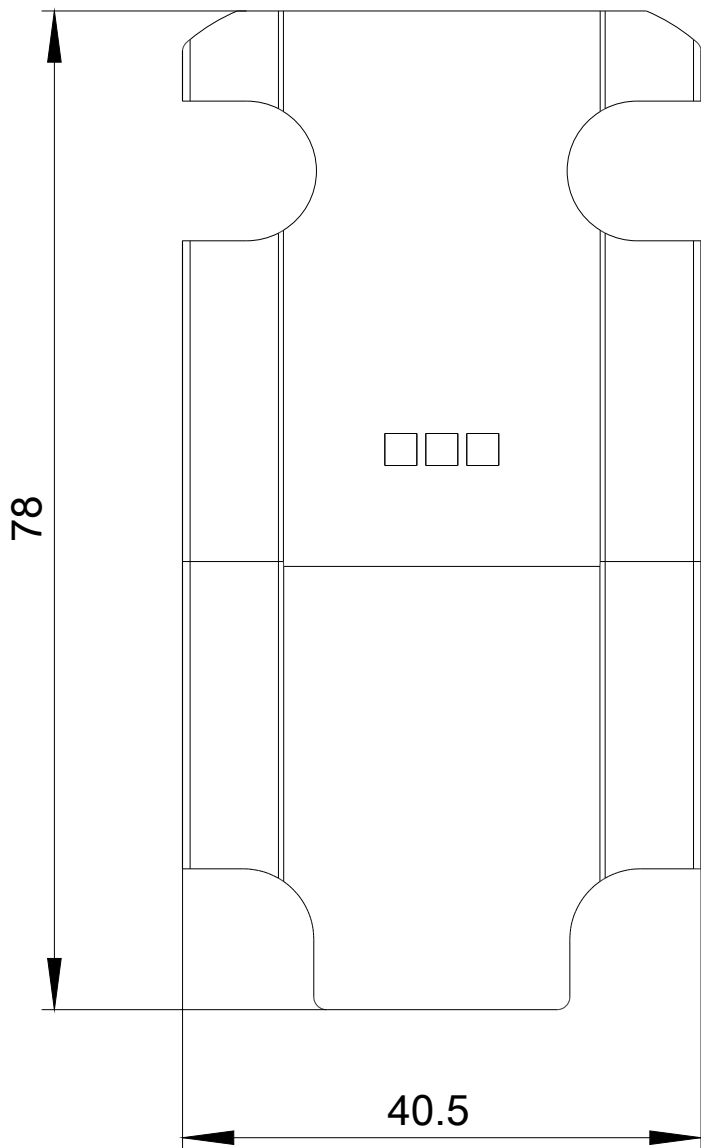
Schválení Osvědčení

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
		
CCC	UL	EG-Konf.
		Type Examination Certificate
CSA	EAC	

Declaration of Conformity	other
Miscellaneous	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=3SE5130-3AA00-1AG0>
- CAX Online generátor**
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5130-3AA00-1AG0>
- Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SE5130-3AA00-1AG0>
- 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=3SE5130-3AA00-1AG0&lang=en



Poslední změna:

07.9.2020