

světelná signálka, 22 mm, kulatá, kovová, ve vysokém lesku, barva: bílá, čočka, hladká, s držákem, LED modul s integrovanou LED diodou AC 110 V, pružinová svorka



Název značky produktu	SIRIUS ACT
označení produktu	světelná signálka
provedení produktu	kompletní zařízení
označení typu produktu	3SU1
skupina produktů	kov, ve vysokém lesku, 22 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>výrobní číslo výrobku společně dodávaného LED modulu</li> <li>výrobní číslo výrobku společně dodávaného držáku</li> <li>výrobní číslo výrobku společně dodávané signálky</li> </ul>	<a href="#">3SU1401-1BC60-3AA0</a> <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a> <a href="#">3SU1051-6AA60-0AA0</a>

<b>Bydlení</b>	
počet povelových míst	1

<b>Ovládací prvek</b>	
rozšíření produktu volitelná výbava	
<ul style="list-style-type: none"> <li>osvětlovací prostředek</li> </ul>	Ano
barva	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ovládacího prvku</li> </ul>	bílá
materiál ovládacího prvku	plast

tvary ovládacího prvku	kruhové
vnější průměr ovládacího prvku	29,45 mm
<b>Přední kroužek</b>	
součást produktu čelní kroužek	Ne
<b>Držák</b>	
materiál držáku	kov
<b>Zobrazit</b>	
počet LED modulů	1
<b>Obecné technické údaje</b>	
<b>součást produktu</b>	
• osvětlovací prostředek	Ano
<b>izolační napětí</b>	
• jmenovitá hodnota	320 V
<b>stupeň znečištění</b>	3
<b>rázová pevnost jmenovitá hodnota</b>	4 kV
• Druh krytí IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
• stupeň krytí IP připojovací svorky	IP20
<b>stupeň krytí NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>rázová pevnost</b>	
• podle IEC 60068-2-27	sinusová polovina 50g / 11 ms
<b>únavová pevnost</b>	
• podle IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
<b>referenční značka podle IEC 81346-2:2009</b>	P
<b>Napájecí napětí</b>	
<b>druh napětí napájecího napětí</b>	
• osvětlovacího prostředku	AC
<b>napájecí napětí osvětlovacího prostředku u AC</b>	
• při 50 Hz jmenovitá hodnota	110 V
• při 60 Hz jmenovitá hodnota	110 V
<b>relativní záporná tolerance napájecího napětí</b>	20 %
<b>relativní kladná tolerance napájecího napětí</b>	20 %
<b>Řídicí obvod Ovládání</b>	
<b>zapínací proud maximální</b>	3 A
<b>Připojení Svorky</b>	
<b>provedení elektrického připojení</b>	
• modulů a příslušenství	pružinová svorka
<b>typ připojitelných průřezů vodičů</b>	
• jednokabelové bez koncového zpracování žil	2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil	2x (0,25 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
• s jemnými drátky bez koncového zpracování žil	2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )

• u kabelů AWG	2x (24 ... 16)
utahovací moment šroubů v držáku	1 ... 1,2 N·m

Lampa	
typ osvětlovacího prostředku	LED
barva osvětlovacího prostředku	bílá
svítivost	450 ... 1 120 mcd

Podmínky prostředí	
kategorie prostředí během provozu podle IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (při relativní vlhkosti vzduchu 10 ... 95 %, orosení za provozu není povoleno pro všechna zařízení za čelním panelem)

Instalace/ Připevnění/ Rozměry	
způsob upevnění	upevnění čelních desek
• modulů a příslušenství	upevnění čelních desek
výška	40 mm
šířka	30 mm
tvár montážního otvoru	kruhové
montážní průměr	22,3 mm
kladná tolerance montážního průměru	0,4 mm
montážní výška	11,8 mm
montážní šířka	29,5 mm
montážní hloubka	49,7 mm

Schválení Osvědčení	
General Product Approval	Declaration of Conformity



CSA



CCC



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



LRS



PRS



RINA



RMRS

other
-------

[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=3SU1153-6AA60-3AA0>

### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1153-6AA60-3AA0>

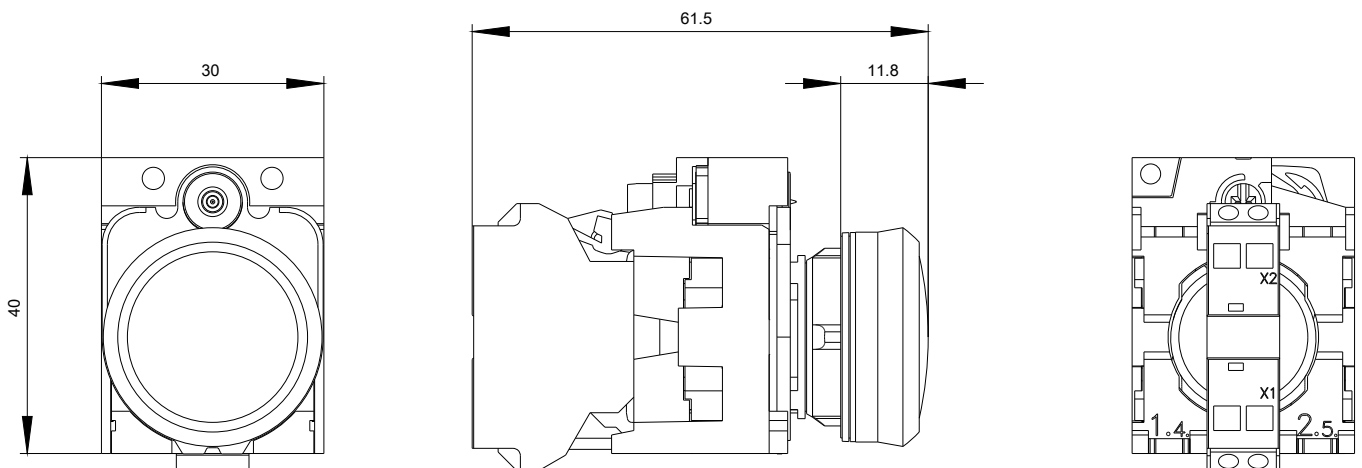
### Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1153-6AA60-3AA0>

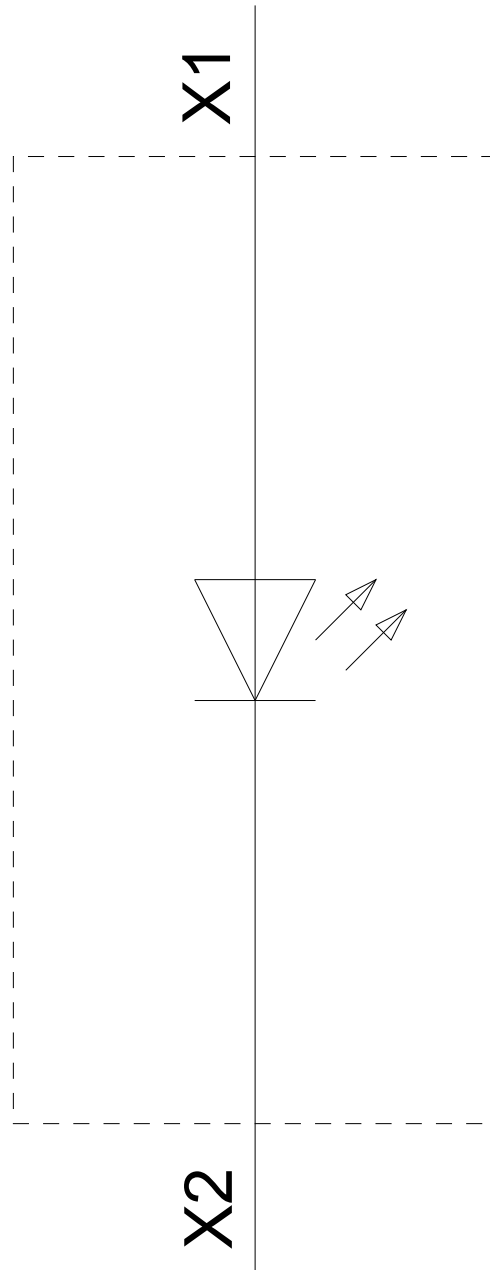
Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

Makra, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1153-6AA60-3AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1153-6AA60-3AA0&lang=en)



110 V AC  
-P



Poslední změna:

20.11.2020