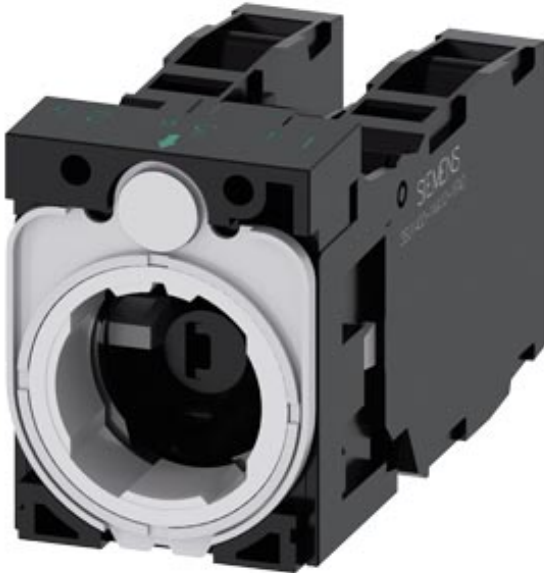


držák, trojnásobný, plast, 1NO+1NC, 1NO+1NC, LED modul, bílá,  
AC/DC 6-24 V, šroubová svorka



<b>Název značky produktu</b>	SIRIUS ACT
<b>označení produktu</b>	držák
<b>označení typu produktu</b>	3SU1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• výrobní číslo výrobku společně dodávaného kontaktního modulu</li> <li>• výrobní číslo výrobku 1 společně dodávaného kontaktního modulu</li> <li>• výrobní číslo výrobku 2 společně dodávaného kontaktního modulu</li> <li>• výrobní číslo výrobku společně dodávaného LED modulu</li> <li>• výrobní číslo výrobku společně dodávaného držáku</li> </ul>	3SU1400-1AA10-1FA0, 3SU1400-1AA10-1FA0 <a href="#">3SU1400-1AA10-1FA0</a> <a href="#">3SU1400-1AA10-1FA0</a> <a href="#">3SU1401-1BG60-1AA0</a> <a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a>
<b>Ovládací prvek</b>	
<b>provedení ovládacího prvku</b>	trojitý s modulem
<b>počet kontaktních modulů</b>	2
<b>Držák</b>	
<b>materiál držáku</b>	plast
<b>Zobrazit</b>	

počet LED modulů	1
<b>Obecné technické údaje</b>	
<b>funkce produktu</b>	
• nucené otvírání	Ano
<b>součást produktu</b>	
• dioda	Ano
• transformátor pro kontrolky	Ne
• osvětlovací prostředek	Ano
• předřadný odpor	Ne
<b>izolační napětí</b>	
• jmenovitá hodnota	320 V
<b>stupeň znečištění</b>	3
<b>rázová pevnost jmenovitá hodnota</b>	4 kV
<b>rázová pevnost</b>	
• podle IEC 60068-2-27	sinusová polovina 50g / 11 ms
• pro drážní aplikace podle DIN EN 61373	kategorie 1, třída B
<b>únavová pevnost</b>	
• podle IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
• pro drážní aplikace podle DIN EN 61373	kategorie 1, třída B
<b>hustota spínání maximální</b>	3 600 1/h
• mechanická životnost (počet spínacích cyklů) typická hodnota	10
<b>tepelný proud</b>	10 A
<b>referenční značka podle IEC 81346-2:2009</b>	U
<b>trvalý proud jističe vedení C charakteristiky</b>	10 A; pro zkratový proud nižší než 400 A
<b>trvalý proud pojistkové vložky DIAZED rychlé</b>	10 A
<b>trvalý proud pojistkové vložky DIAZED gG</b>	10 A
• provozní napětí u AC	
— při 50 Hz jmenovitá hodnota	6 ... 24 V
— při 60 Hz jmenovitá hodnota	6 ... 24 V
• provozní napětí u DC	
— jmenovitá hodnota	6 ... 24 V
<b>Výkonová elektronika</b>	
<b>spolehlivost kontaktu</b>	jedno chybné zapojení na 100 mil. (17 V, 5 mA), jedno chybné zapojení na 10 mil. (5 V, 1 mA)
<b>Řídicí obvod Ovládání</b>	
<b>zapínací proud LED modulu maximální</b>	2 A
<b>Pomocné obvody</b>	
<b>provedení kontaktu pomocných kontaktů</b>	slitina stříbra
<b>počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty</b>	2
<b>počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty</b>	2

<b>provozní proud u AC-15</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při 230 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	6 A

### Připojení Svorky

<b>provedení elektrického připojení</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• modulů a příslušenství</li> </ul>	Šroubovací přípojka
<b>typ připojitelných průřezů vodičů</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• jednokabelové s koncovým zpracováním žil</li> </ul>	2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• jednokabelové bez koncového zpracování žil</li> </ul>	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• s jemnými drátky s koncovým zpracováním žil</li> </ul>	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• s jemnými drátky bez koncového zpracování žil</li> </ul>	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• u kabelů AWG</li> </ul>	2x (18 ... 14)
<b>utahovací moment šroubů v držáku</b>	1 ... 1,2 N·m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• utahovací moment</li> </ul>	0,8 ... 0,9 N·m

### Lampa

<b>typ osvětlovacího prostředku</b>	LED
<b>barva osvětlovacího prostředku</b>	bílá
<b>svítivost</b>	900 ... 1 400 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)
---	---

### Instalace/ Připevnění/ Rozměry

<b>způsob upevnění</b>	upevnění čelních desek
<ul style="list-style-type: none"> <li>• modulů a příslušenství</li> </ul>	upevnění čelních desek
<b>výška</b>	40 mm
<b>šířka</b>	30 mm
<b>tvar montážního otvoru</b>	kruhové
<b>montážní šířka</b>	30 mm
<b>montážní hloubka</b>	71,8 mm

### Schválení Osvědčení

General Product Approval		Declaration of Conformity		Test Certificates
 CSA	 CCC		 EG-Konf.	<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>

Test Certificates	other
<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Confirmation</a>

#### 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=3SU1501-1AG60-1LA0>

##### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1501-1AG60-1LA0>

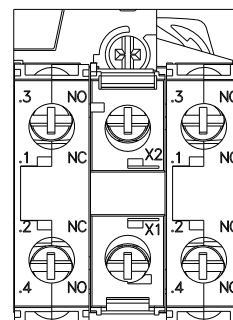
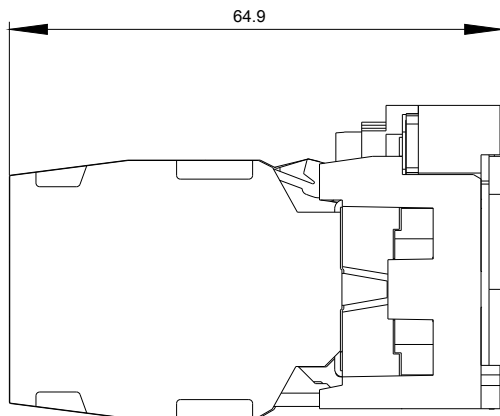
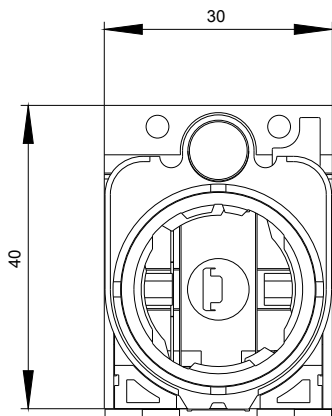
##### Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3SU1501-1AG60-1LA0>

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

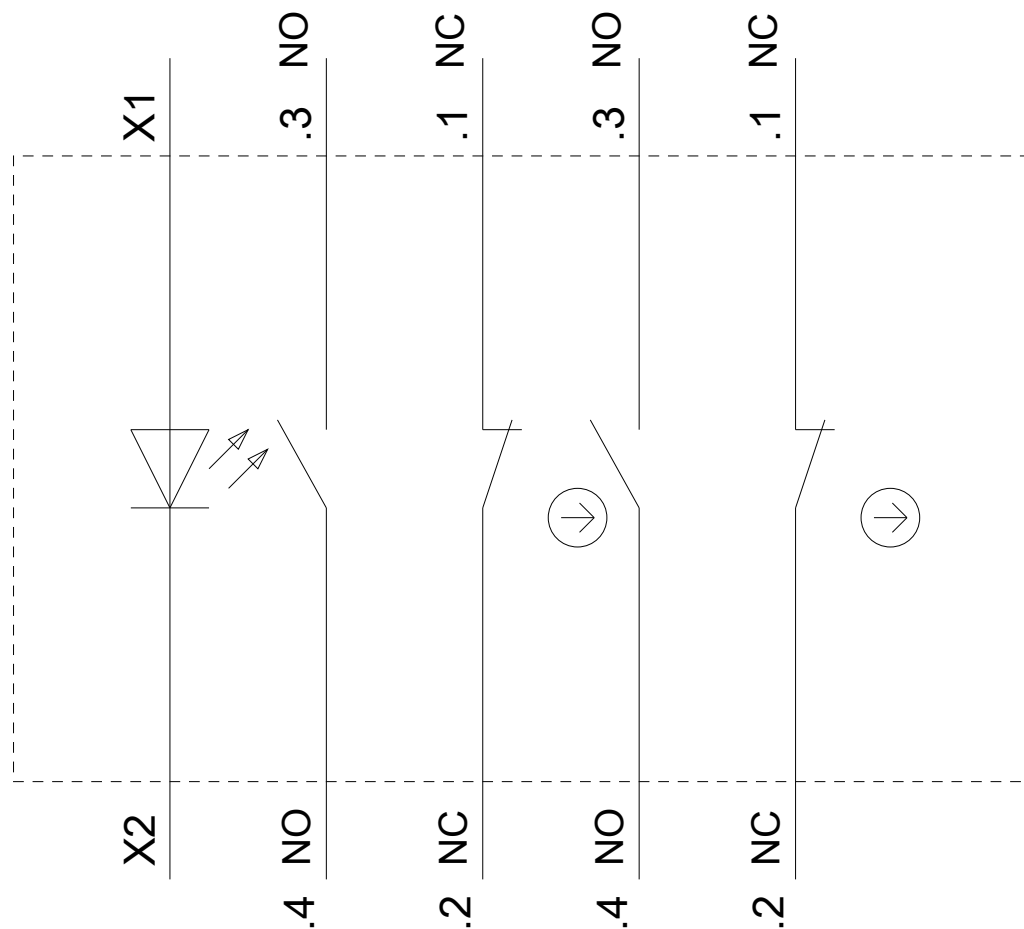
##### Makra, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1501-1AG60-1LA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1501-1AG60-1LA0&lang=en)



6-24 V AC/DC

⌋P



Poslední změna:

20.11.2020