



pomocný spínač přepínací kontakty typ HQ (7mm) elektronika příslušenství pro: 3VA1 a 3VA20 až 3VA25

Verze	
Název značky produktu	SETRON
označení produktu	pomocný spínač
provedení produktu	příslušenství k jističům 3VA
příslušenství	pomocný spínač
Obecné technické údaje	
stupeň znečištění	3
kategorie přepětí	III
Napětí	
rázová pevnost	4 kV
provozní napětí / u AC / při 50 Hz / jmenovitá hodnota / minimální	24 V
provozní napětí / u DC / jmenovitá hodnota / minimální	24 V
Elektřina	
tepelný proud	0,3 A
provozní proud	
<ul style="list-style-type: none"> • u AC-12 / při 12 V • u AC-12 / při 24 V • u DC-12 / při 12 V • u DC-12 / při 24 V • u DC-13 / při 12 V • u DC-13 / při 24 V • u AC-15 / při 12 V • u AC-15 / při 24 V 	0,3 A 0,3 A 0,1 A 0,1 A 0,07 A 0,07 A 0,3 A 0,3 A
Mechanická konstrukce	
výška	56 mm
šířka	7 mm
hloubka	30 mm
utahovací moment / u šroubových svorek / minimální	0,4 N·m
utahovací moment / u šroubové svorky / maximální	0,5 N·m
Připojení podle IEC	
délka odizolování	15 mm
číslo AWG / jako kódovaný připojitelný průřez vodiče / pro pomocné kontakty	
<ul style="list-style-type: none"> • minimální • maximální 	20 16
Připojení podle UL	
délka odizolování [in]	0,6 in
utahovací moment [lbf·in] / u šroubových svorek / minimální	3,5 lbf·in
utahovací moment [lbf·in] / u šroubových svorek /	4,4 lbf·in

maximální

Další informace

Informace o balení

[Informace o balení](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3VA9988-0AA13>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/cz/ps/3VA9988-0AA13>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

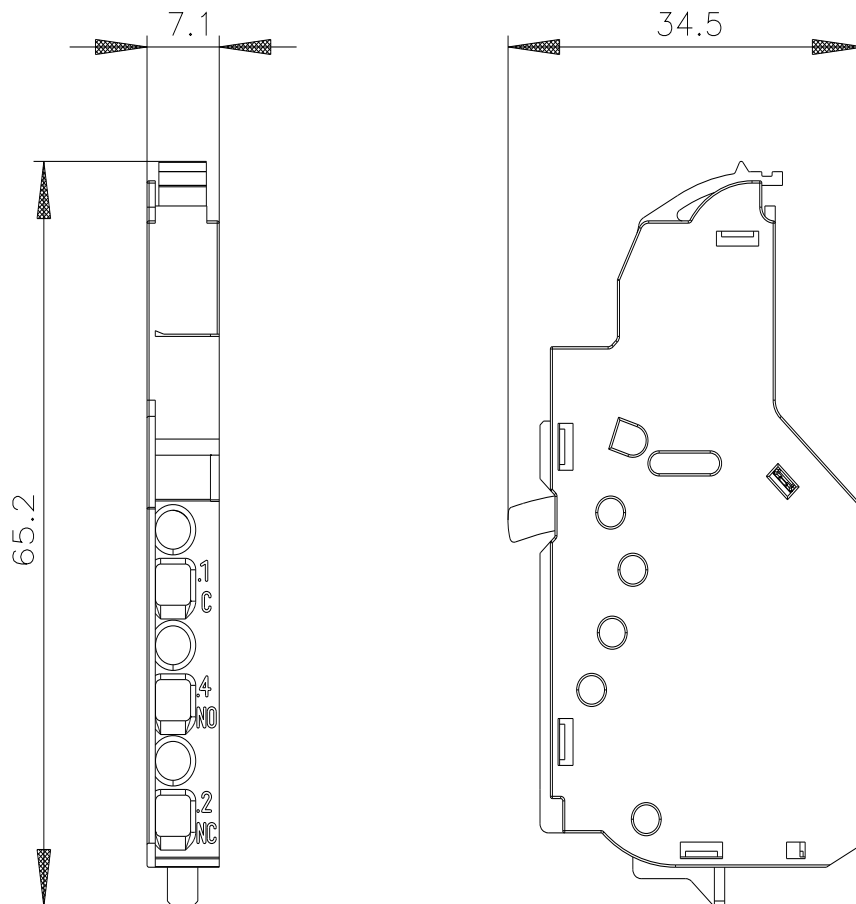
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9988-0AA13

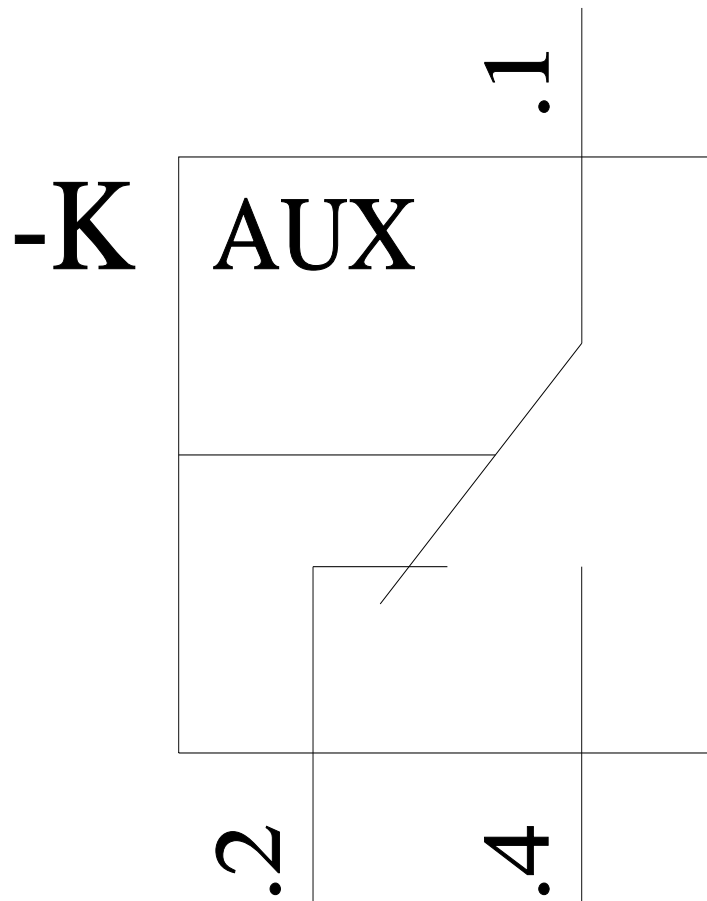
CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>





Poslední změna:

20.12.2020 

