



Bloque de señalización de disparado contactos conmutados tipo HQ (7 mm), electrónica Accesorio para: 3VA1 y 3VA20 a 3VA25

La versión	
nombre comercial del producto	SETRON
designación del producto	Contacto de señaliz. de disparo
tipo de producto	Accesorios para interruptores 3VA
accesorios	Contacto de señaliz. de disparo
Datos técnicos generales	
grado de contaminación	3
Categoría de sobretensión	III
Voltaje	
Estabilidad a la tensión de impulso asignada	4 kV
Tensión de servicio asignada Ue con AC 50 Hz	24 V
Tensión de servicio asignada Ue con DC	24 V
Electricidad	
corriente térmica	0,3 A
intensidad de empleo	
• con AC-12 / con 12 V	0,3 A
• con AC-12 / con 24 V	0,3 A
• con DC-12 / con 12 V	0,1 A
• con DC-12 / con 24 V	0,1 A
• con DC-13 / con 12 V	0,07 A
• con DC-13 / con 24 V	0,07 A
• con AC-15 / con 12 V	0,3 A
• con AC-15 / con 24 V	0,3 A
Diseño Mecánico	
Altura	56 mm
Anchura	7 mm
profundidad	30 mm
peso neto	30 g
par de apriete / con bornes de tornillo / mín.	0,4 N·m
par de apriete / con bornes de tornillo / máx.	0,5 N·m
Conexiones según IEC	
longitud a pelar	15 mm
calibre AWG / como sección de conductor conectable codificada / para contactos auxiliares	
• mín.	20
• máx.	16
Conexiones según UL	
longitud de pelado [in]	0,6 in
par de apriete [lbf·in] / con bornes de tornillo / mín.	3,5 lbf·in

## Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3VA9988-0AB13>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3VA9988-0AB13>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

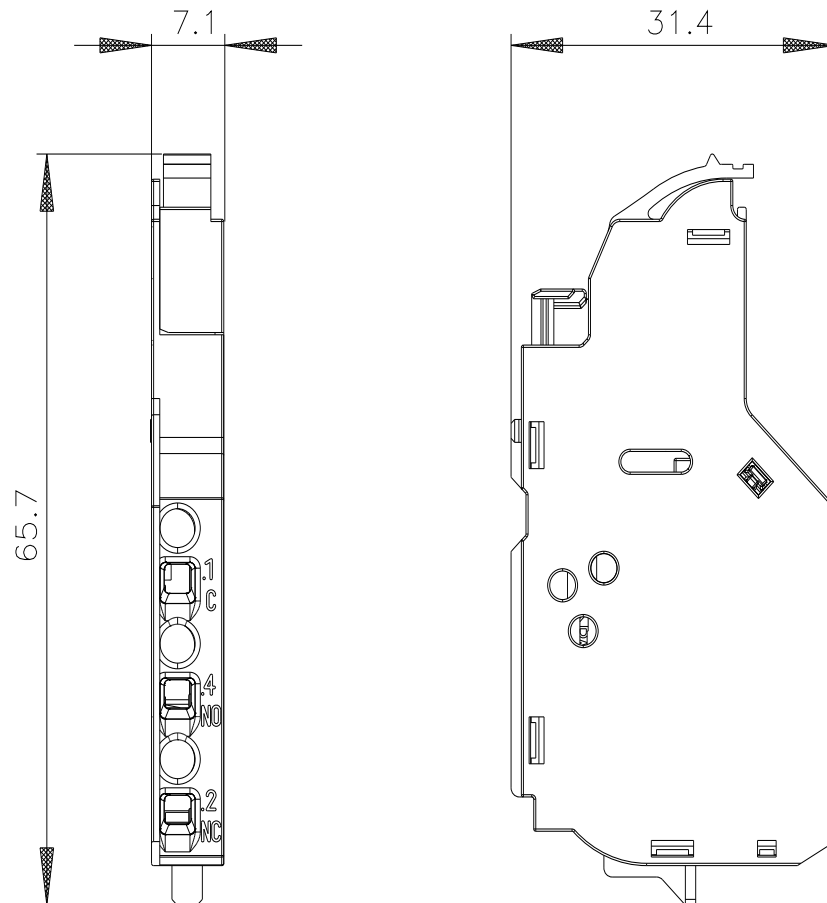
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9988-0AB13](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9988-0AB13)

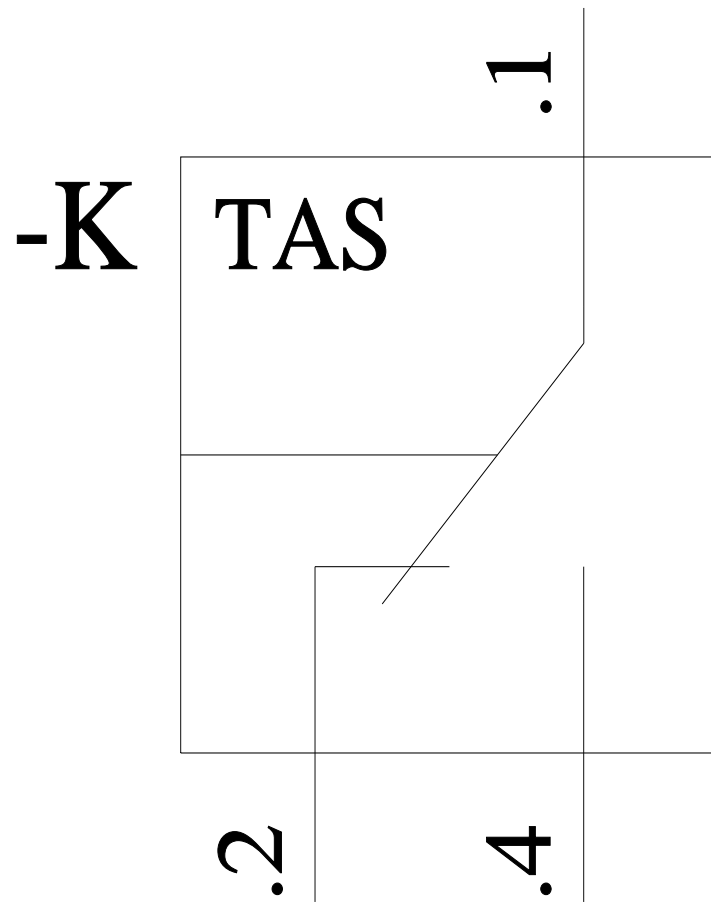
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Última modificación:

20/12/2020 

