

Bloque de señalización de disparado contactos Tipo HQ (7 mm) apto para circuitos electrónicos, Accesorio para: interruptor 3VM



La versión

Nombre comercial del producto	SETRON
Designación del producto	Contacto de señaliz. de disparo
Tipo de producto	Accesorios para interruptores 3VA

Datos técnicos generales

Grado de contaminación	3
Categoría de sobretensión	III

Voltaje

Tensión de aislamiento asignada U_i	690 V
Estabilidad a la tensión de impulso asignada	4 kV
Tensión de servicio asignada U_e con AC 50 Hz	24 V
Tensión de servicio asignada U_e 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
- con DC-13 / con 12 V
- con DC-13 / con 24 V
- con AC-15 / con 12 V
- con AC-15 / con 24 V

0,1 A
0,07 A
0,07 A
0,3 A
0,3 A

Diseño Mecánico

Altura	56 mm
Anchura	7 mm
Anchura / Observación	1 slot (7 mm)
Profundidad	30 mm
Peso neto	30 g

Conexiones

Longitud de pelado [in]	0,6 in
Longitud a pelar	15 mm
Par de apriete [lbf·in] / con bornes de tornillo	
• mín.	3,5 lbf·in
• máx.	4,4 lbf·in
Par de apriete / con bornes de tornillo	
• mín.	0,4 N·m
• máx.	0,5 N·m
Sección de conductor conectable	
• mín.	0,5 mm ²
• máx.	1,5 mm ²
Calibre AWG / como sección de conductor conectable codificada / para contactos auxiliares	
• mín.	20
• máx.	16

Certificados

General Product Approval



[Miscellaneous](#)



Test Certificates

[Miscellaneous](#)

Shipping Approval



LRS

Más información

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

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/es/WW/Catalog/Product/3VM9988-0AB13>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/3VM9988-0AB13/all>

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

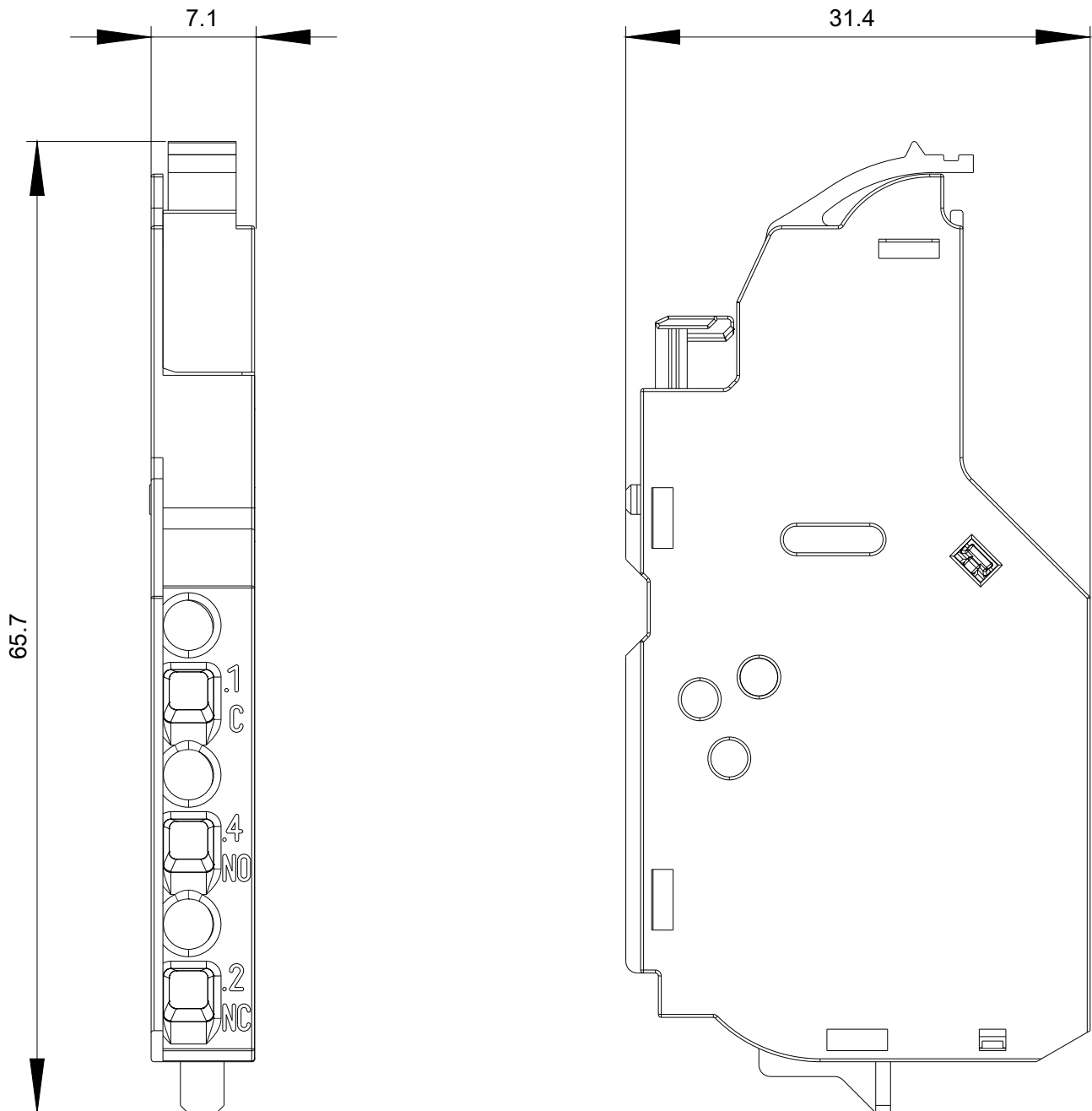
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3VM9988-0AB13

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Última modificación:

21/07/2020