

Contactor INSTA 0/1 automático con 1 contacto NA y 1 NC,
Contacto para AC 230V, 400V 20 A Control AC/DC 24V



La versión	
Nombre comercial del producto	SETRON
Designación del producto	Contactores de instalación
Tipo de producto	1 NA + 1 NC
Tipo de corriente / de la tensión de empleo	AC
Tipo de corriente / para mando	CA/CC
La tensión de alimentación	
Corriente / con AC / valor asignado	20 A
Tensión de empleo / valor asignado	
• mín.	230 V
• máx.	230 V
Clase de protección	
Grado de protección IP	IP20
Disipación	
Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	1,7 W
Circuito principal	

Intensidad de empleo / valor asignado	20 A
---------------------------------------	------

Corriente de control

Tensión de alimentación del circuito de mando	
• valor asignado	24 V
• valor asignado / máx.	24 V
• con DC / valor asignado	24 V

Detalles del producto

Componente del producto / corredera para conmutación manual	Sí
Ampliación del producto / incorporable / dispositivos complementarios	Sí

Número

Número de contactos NC	1
Número de contactos NA	1

Diseño Mecánico

Altura	90 mm
Anchura	17,5 mm
Profundidad	71 mm
Profundidad de montaje	64 mm
Número de módulos de anchura	1
Peso neto	150 g

Certificados

Designaciones de referencia	
• según EN 61346-2	Q
• según IEC 81346-2:2009	Q

General Product Approval	Declaration of Conformity
---------------------------------	----------------------------------



[Miscellaneous](#)



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=5TT5001-8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5TT5001-8>

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=5TT5001-8

CAX-Online-Generator

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





