

INSTA contactor 0/1-automatic with 4 NO contacts Contact for 230 V AC, 400V 40A Control 24 V AC



Versão	
nome da marca do produto	SENTRON
designação do produto	Contactores Insta
execução do produto	4 contactos de fecho
tipo de tensão / da tensão de serviço	CA
Tipo de tensão / da tensão de serviço / para acionamento	CA
Tensão de alimentação	
corrente de serviço / com AC / valor estipulado	40 A
Tensão de serviço / valor estipulado	
• mínimo	440 V
• máximo	440 V
Classe de proteção	
classe de proteção IP	IP20
Capacidade de comutação	
Capacidade de comutação potência ativa / com carga de lâmpada incandescente	4 000 W
Dissipação	

Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por polo	4 W
---	-----

Circuito principal	
corrente de serviço / valor estipulado	40 A

Atual de controle	
Tensão de alimentação de comando	
• valor estipulado	24 V
• valor estipulado / máximo	24 V

Detalhes do produto	
Componente do produto / Corrediça para comutação manual	Sim
Número de contactos de abertura	0
Número de contactos de fecho	4
Expansão do produto / montável / Dispositivos adicionais	Sim

Projeto mecânico	
altura	90 mm
largura	54 mm
profundidade	71 mm
profundidade da montagem	0 mm
Número de unidades modulares de largura	3
peso líquido	402 g

Certificados	
indicadores de referência	
• segundo a DIN EN 61346-2	Q
• segundo a IEC 81346-2:2009	Q

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------



[Miscellaneous](#)



[Special Test Certificate](#)

[Environmental Confirmations](#)

Outras informações

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=5TT5840-8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5TT5840-8>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5840-8

