



Figure similar

relé de sinalização com 4 LEDs de indicação e tecla reset tensão auxiliar: 24/30V DC relé sem base

Dados técnicos gerais	
tipo de tensão	CC
corrente permanente	8 A
comportamento de comutação	monoestável
versão da função de comutação / de manobra positiva	Si
tempo de reação	5 ms
Detalhes do produto	
componente do produto / LED	Si
Funções do produto	
reset manual	Si
Tensão de alimentação	
tensão de alimentação / em CC / valor nominal	30 V
Entradas / Saídas	
número de NF	0
número de NA	4
número de contatos inversores	4
capacidade de interrupção potência ativa / em CC / máximo	1 650 W
capacidade de interrupção potência ativa / em CC / máximo / nota	com 110V DC
Projeto mecânico	
largura	82,5 mm
altura	50,4 mm
profundidade	107,1 mm
versão da base encaixável	sem
Tipo de proteção / Classe de proteção	
grau de proteção IP / do lado frontal	IP40
grau de proteção IP / na parte traseira	IP10
Condições ambientais	
temperatura ambiente / durante operação	-10 ... +55 °C
Outras informações	

**Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.**

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

**Information- and Downloadcenter (catalogues, leaflets,...)**

<https://www.siemens.com/energy-automation>

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=7TS1612-0AA00-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/7TS1612-0AA00-0>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=7TS1612-0AA00-0](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7TS1612-0AA00-0)

**Tender specifications**

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

**Power Academy - Your training and consulting partner in the area of power transmission and distribution**

<https://www.siemens.com/poweracademy>

---

