

Relés de interface

Relés de interface 3RQ3

Linha de relés de interface 3RQ3

Principais características

SIEMENS
Ingenuity for life

Design Super compacto



Largura padrão de 6.2mm e profundidade aprimorada para serem mais compactos, otimizando as dimensões das máquinas/quadros.

Versatilidade



Os relés de interface possui isolamento galvânica, além de saídas a relé ou semicondutor.

Disponíveis nas mais variadas tensões, variando de 24V CA/CC até 230V CA/CC.



Dispositivos uniformes



A aparência dos relés é igual ao dos outros dispositivos da Siemens, mantendo a uniformidade na aparência da máquina/painel.

Opções de conexão



Disponíveis com modelos de conexão elétrica por mola ou parafuso.

Conexão a mola através do topo do relé!!!

Interface com dispositivos



Interfaceia dados de campo com outros dispositivos.

Possibilidade de utilização em conjunto com CLPs, IHMs e drives.

Linha de relés de interface 3RQ3

Áreas de atuação



Eficiência operacional

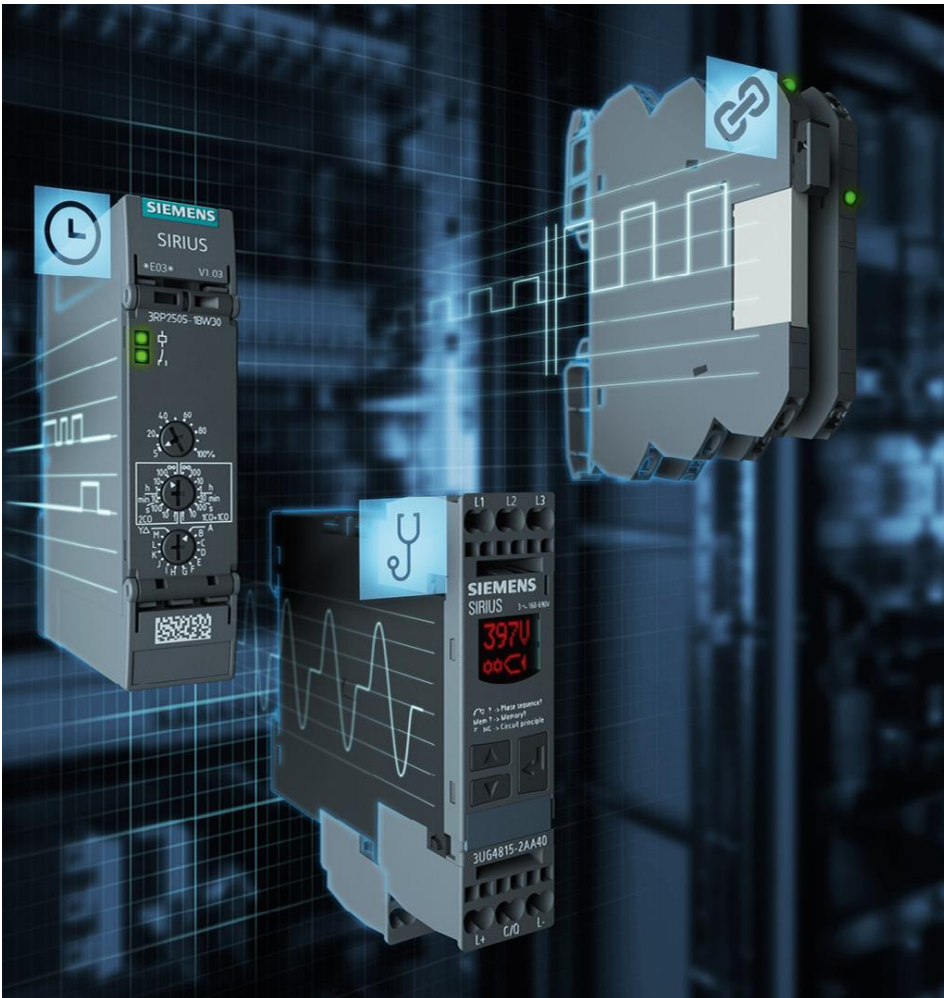
- Relés de interface ajudam na proteção dos controladores: se ocorre uma sobretensão ou curto circuito no campo, os I/Os não queimam ou são interrompidos.

Logística simplificada

- Redução no design para o conceito único e uniforme:
 - > portfólio simplificado de dispositivos com maior funcionalidade.
 - > logística simplificada / estoque elevado.

Pode ser utilizado em todo o mundo!

- Os relés de acoplamento são usados em praticamente todos os gabinetes de controle do mundo, tanto na indústria de manufatura quanto na indústria de processo.
- Seguindo as normas internacionais CE, UL/CSA, EAC CCC, shipbuilding and rail ...
As máquinas podem ser exportadas para o mundo todo!!!



Saiba mais:

www.siemens.com.br/relesdeinterface

O relé
ideal...

...para cada
aplicação!