

# REPORT

## Produtos ATEX



**finder**<sup>®</sup>

SWITCH TO THE FUTURE

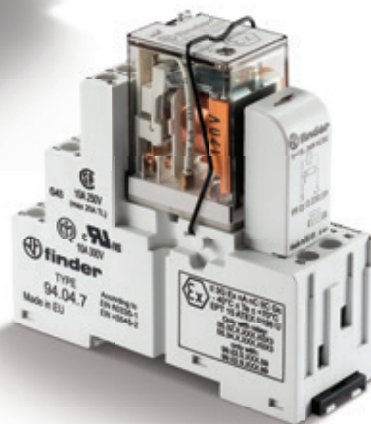


## Produtos em conformidade com a Diretiva ATEX

Novas versões de Interfaces Série 39 e Série 58 e relé Série 66 em conformidade com a diretiva ATEX.

São versões especialmente desenvolvidas para instalações em Zona 2 com presença de Gás.

**NEW**

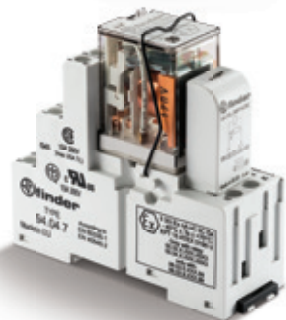


### Aplicações

- Indústrias químicas, petroquímicas e farmacêuticas
- Postos de gasolina, garagens e áreas subterrâneas
- Cabines de pulverização / envernizamento (líquido)
- Usinas termoelétricas a gás
- Depósitos de GPL

**Série 39****Certificação: EPT 15 ATEX 0194 U**

- 1 reversível 6 A
- Tensão nominal: de 6 a 240 V AC/DC  
de 6 a 24 V DC  
230 V AC
- LED de sinalização de tensão
- Versão multitensão
- Conexão a parafuso ou Push-In

**Série 58****Certificação: EPT 15 ATEX 0195 U**


- 2, 3 ou 4 reversíveis 10, 9 e 6 A
- Tensão nominal: de 12 a 125 V DC  
de 12 a 230 V AC
- Fornecido com módulo de sinalização de tensão
- Conexão a parafuso

**Série 66****Certificação: EUT 14 ATEX 0150 U**

- 2 contatos reversíveis ou  
2 NA da 25 A
- Tensão nominal: de 6 a 240 V AC  
de 6 a 125 V DC
- Montagem em circuito impresso ou conexão Faston 250

Conformidade com a Diretiva ATEX segundo as normas: EN 60079-0:2012; EN 60079-15:2010; 94/9/CE; 2014/34/UE.



Identificação	
	
Identificação para áreas classificadas	
<b>II</b>	
Componente destinado a instalações de superfície (exceto mineradoras)	
<b>3</b>	
Categoria 3: Nível de proteção normal	
<b>GAS</b>	<b>G</b>
	Atmosfera explosiva devido a presença de substâncias inflamáveis sob a forma de gás, vapor ou névoa
	<b>Ex nA (s somente para a Série 39 e Série 58)</b>
	Dispositivos que não geram faíscas
	<b>Ex nC</b>
Dispositivo selado (tipo de proteção para a categoria 3G)	
<b>IIC</b>	
Grupo de Gás	
<b>Gc</b>	
Nível de proteção do equipamento	
<b>-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C</b>	
Temperatura ambiente	