

REPORT

Productos ATEX



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE

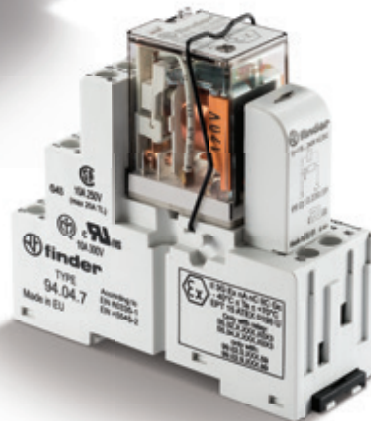


Relés conformes a la DIRECTIVA ATEX

Se añaden a la gama Finder las variantes ATEX de las interfaces Serie 39 y Serie 58 y los relés Serie 66.

Variantes especiales hechas para instalaciones en zona 2 con presencia de GAS.

NEW



Aplicaciones

- Instalaciones químicas, petroquímicas y farmacéuticas
- Distribuidores de carburante, garajes y áreas subterráneas
- Cabinas de barnizado (líquido)
- Centrales termoeléctricas a gas
- Depósitos GLP

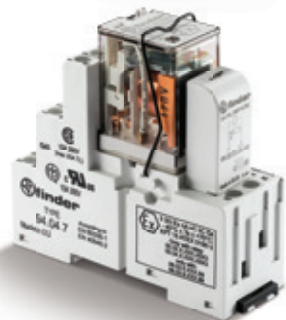
Serie 39



Certificación: EPT 15 ATEX 0194 U

- 1 contacto conmutado 6 A
- Tensión nominal: de 6 a 240 V AC/DC
de 6 a 24 V DC
230 V AC
- Circuito de señalización de tensión
- Variante multitensión
- Zócalos con bornes Push-in o de jaula

Serie 58



Certificación: EPT 15 ATEX 0195 U

- 2, 3 o 4 contactos conmutados 10, 9 y 6 A
- Tensión nominal: de 12 a 125 V DC
de 12 a 230 V AC
- Suministrados con módulo de señalización de tensión
- Zócalos con bornes de jaula

Serie 66



Certificación: EUT 14 ATEX 0150 U

- 2 contactos conmutados o también 2 NO de 25 A
- Tensión nominal: de 6 a 240 V AC
de 6 a 125 V DC
- Montaje sobre circuito impreso o terminales Faston 250

Conformes a la directiva ATEX según: EN 60079-0:2012; EN 60079-15:2010; 94/9/CE; 2014/34/UE.



MARCADO	
Marcado para la protección contra las explosiones	
II	
Componente para instalaciones de superficie (distintas a las mineras)	
3	
Categoría 3: nivel de protección normal	
GAS	G Atmósfera explosiva por la presencia de gas, vapores o nieblas inflamables
	Ex nA (solo Serie 39 y Serie 58) Dispositivos sin chispas
	Ex nC Dispositivo sellado (tipo de protección para categorías 3G)
	IIC Grupo del Gas
	Gc Nivel de protección de equipos
-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C	
Rango de temperatura ambiente	