

# REPORT

## Productos ATEX



**finder**<sup>®</sup>

SWITCH TO THE FUTURE

NEW



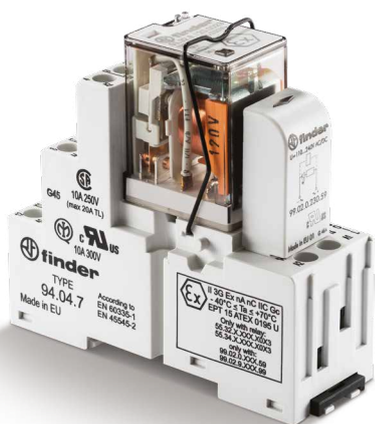
## Acordes con ATEX 2014/34/EU relés, interfaces y temporizadores

Nuevo en la gama Finder, variantes conformes ATEX de las interfaces temporizadas Tipo 39.81 / 91, módulo temporizador Tipo 86.30 para la Serie 58 y un nuevo relé de potencia de la Serie 66 PCB con 2 contactos conmutados.

**Variantes especiales para la instalación en Zona 2 (Gas).**

### Aplicaciones

- Plantas químicas, petroquímicas y farmacéuticas
- Gasolineras, garajes y zonas subterráneas
- Cabinas de pulverización (líquido)
- Plantas de gas.
- Depositorios de GLP
- Refrigeradores
- Sistemas de aire acondicionado





Conformes con: EN 60079-0:2012+A11:2013,  
EN 60079-15:2010,  
EN 60079-7:2015,  
Directiva 2014/34/EU

**Serie 39**



**Interfaces a relé**

Tipo 39.11.x.xxx.0073 - Bornes de jaula

Tipo 39.10.x.xxx.0073 - Bornes Push-in

**Certificación: EPTI 17 ATEX 0303 U**

- 1 contactos conmutados 6 A
- Tensión nominal: de 6 a 240 V AC/DC  
de 6 a 24 V DC  
230 V AC
- LED indicador de tensión
- Variante multitensión



**Interfaces temporizadas ultra delgadas**

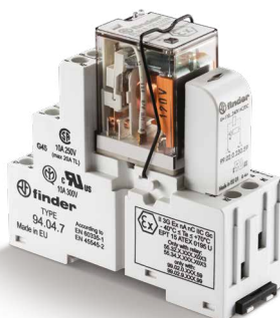
Tipo 39.81.x.xxx.0073 - Bornes de jaula

Tipo 39.91.x.xxx.0073 - Bornes Push-in

**Certificación: EPTI 17 ATEX 0303 U**

- 1 contactos conmutados 6 A
- Tensión nominal: 12 y 24 V AC/DC
- Ajuste del temporizador a través de la rueda giratorio montada en la parte superior con indicación de bobina integrada - accesible después del montaje
- Multifunción
- DIP-switch para selección de:
  - 8 funciones
  - 4 escalas de tiempo: de 0.1s a 6h

**Serie 58**



**Interfaz a relé**

**Certificación: EPT 15 ATEX 0195 U**

- 2 o 4 contactos conmutados - 10 y 6 A
- Tensión nominal: de 12 a 125 V DC  
de 12 a 230 V AC
- Suministrado como estándar con indicador de estado
- Bornes de jaula

**Serie 86**



**Módulo temporizador para usar junto con las variantes ATEX de las interfaces a relé de la serie 58**

**Certificación: EPTI 17 ATEX 0264 U**

- Interruptor DIP para la selección de:
  - 2 funciones (AI: retardo a la conexión, DI: intervalo)
  - 7 escalas de tiempo: de 0.05s a 100h
- Indicador LED
- Enchufable

**Serie 66**



**Relé de potencia**

**Certificación: EPTI 17 ATEX 0299 U**

- 2 contactos conmutados: 25 A NO - 10 A NC
- Tensión nominal: de 6 a 240 V AC  
de 6 a 125 V DC
- Montaje en PCB