

# REPORT

## ATEX-Produkte



# finder®

SWITCH TO THE FUTURE



## ATEX- konforme Relais

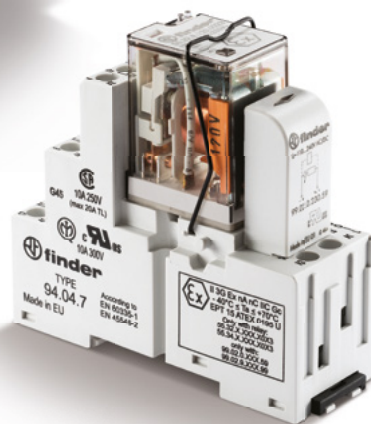
**NEW**

Neue Ausführungen in  
ATEX-konformen Koppelrelais-  
Serie 39 und Serie 58 sowie  
Relaisserie 66.

Spezielle Ausführungen  
für die Installation in  
explosionsgefährdeten  
Bereichen der Zone 2 (GAS).

### Anwendungen

- Chemie, Petrochemie und pharmazeutischen Anlagen
- Tankstellen, Garagen und unterirdische Räume
- Spritzkabinen (flüssige Stoffe)
- Gaskraftwerke
- Flüssiggas-Depots



**Serie 39**



**Zertifikat-Nr. EPT 15 ATEX 0194 U**

- 1 Wechsler 6 A
- Nennspannung: von 6 bis 240 V AC/DC,  
von 6 bis 24 V DC oder  
230 V AC
- Integrierte Spulenbeschaltung und LED-Anzeige
- Multispannungs-Version
- Schraub- oder Push-In - Klemmen

**Serie 58**



**Zertifikat-Nr. EPT 15 ATEX 0195 U**

- 2, 3 oder 4 Wechsler - 10, 9 oder 6 A
- Nennspannung: von 12 bis 125 V DC oder  
von 12 bis 230 V AC
- Spulenbeschaltung und LED-Anzeige (Standard)
- Schraubklemmen

**Serie 66**



**Zertifikat-Nr. EUT 14 ATEX 0150 U**

- 2 Wechsler oder 2 Schließer 25 A
- Nennspannung: von 6 bis 240 V AC oder  
von 6 bis 125 V DC
- Leiterplatten- oder Flanschmontage (Faston 250)

Erfüllt folgende Normen: EN 60079-0:2012; EN 60079-15:2010; 94/9/CE; 2014/34/UE.



KENNZEICHNUNG	
	Explosionsschutz-Kennzeichen
<b>II</b>	Gerätegruppe (außer Bergbau)
<b>3</b>	Kategorie 3: Normalmaß an Sicherheit
<b>GAS</b>	<b>G</b> Für Bereiche mit explosionsfähiger Gasatmosphäre (Gas, Nebel oder Dämpfe) <b>Ex nA (nur für Serie 39 und Serie 58)</b> Nicht funkendes Betriebsmittel <b>Ex nC</b> Abgedichtete Einrichtung für Kategorie 3G <b>IIC</b> Gasgruppe <b>Gc</b> Geräteschutzniveau
<b>-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C</b> Umgebungstemperatur	