

REPORT

ATEX-Produkte



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE

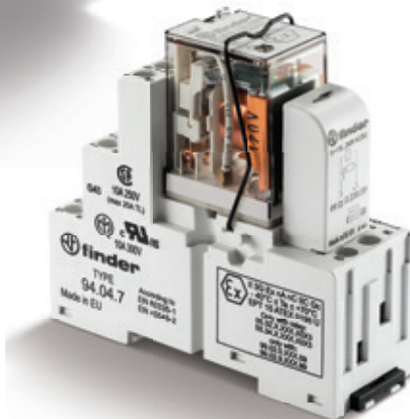


ATEX- konforme Relais

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).

NEW



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