

REPORT

Produse ATEX



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE

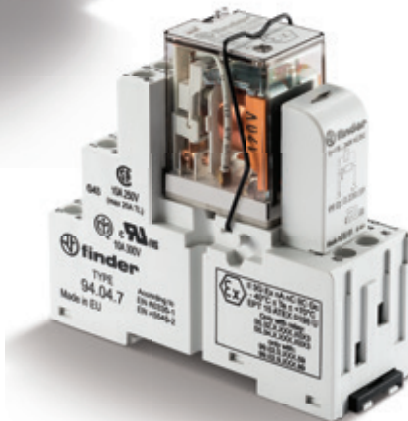


Relee conforme ATEX

Noi versiuni conforme
cu directiva ATEX pentru
interfețele cu releu din
seriile 39 și 58 și pentru
releele din seria 66.

Versiuni speciale pentru
zona 2 instalații cu prezență
de gaze.

NEW



Aplicații

- Chimie, petrochimie și fabrici de medicamente
- Benzinării, garaje și spații subterane
- Cabine de pulverizare (lichid)
- Termocentrale pe gaz
- Depozite GPL

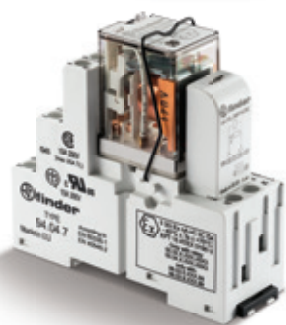
Seria 39



Certificare: EPT 15 ATEX 0194 U

- 1 C 6 A
- Tensiunea nominală: 6 la 240 V C.A./C.C.
6 la 24 V C.C.
230 V C.A.
- Circuit de semnalizare integrat
- Versiune multi-tensiune
- Terminale cu șurub și terminale de tip "Push-in"

Seria 58



Certificare: EPT 15 ATEX 0195 U

- 2, 3 sau 4 C - 10, 9 și 6 A
- Tensiunea nominală: 12 la 125 V C.C.
12 la 230 V C.A.
- Semnalizarea funcționării (standard)
- Terminale cu șurub

Seria 66



Certificare: EUT 14 ATEX 0150 U

- 2 C sau 2 ND 25 A
- Tensiunea nominală: 6 la 240 V C.A.
6 la 125 V C.C.
- Montare prin implantare pe circuit imprimat (PCB)
sau montare cu flanșă (Faston 250)

Conform cu: EN 60079-0:2012; EN 60079-15:2010; 94/9/CE; 2014/34/UE.



MARCARE	
Marcaj specific protecției la explozie	
II	
Produs pentru fabrici de suprafață (diferite de mine)	
3	
Categorie 3: nivel normal de protecție	
GAS	G Atmosferă explozibilă cauzată de prezența vaporilor sau a ceții combustibile
	Ex nA (doar seriile 39 și 58) Echipament anti-scânteie
	Ex nC Dispozitiv etanșat (tip de protecție pentru categoria 3G)
	IIC Grupa de gaze
	Gc Nivelul de protecție al echipamentului
-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C Temperatura ambientală	

FINDER își rezervă dreptul de a face modificări la caracteristicile produselor sale în orice moment fără notificare prealabilă. FINDER nu își asumă nici o responsabilitate în cazul folosirii sau aplicării necorespunzătoare a produselor în urma cărora pot interveni daune sau vătămări a persoanelor.