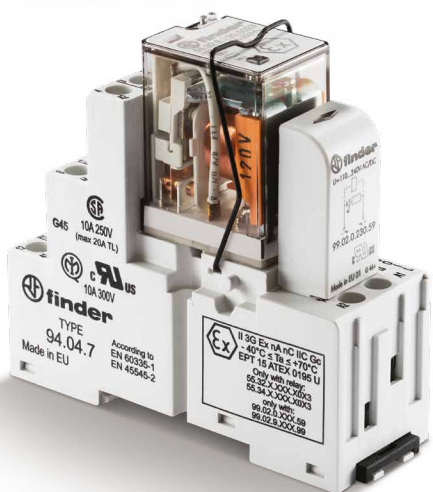


Produkty ATEX



Przełączniki z ATEX 2014/34/EU, przełącznikowy moduł sprzęgający, przełącznik mocy i moduły czasowe

Nowości w gamie produktów Finder - wykonania z certyfikatem ATEX: przełącznikowy moduł czasowy typ 39.81/91, moduł czasowy 86.30 do serii 58 oraz nowy przełącznik mocy do PCB serii 66 z 2 zestykami przełącznymi.

Wersje specjalne do instalacji w strefie 2 z obecnością gazu.

- Zastosowania:
- Zakłady chemiczne, petrochemiczne i farmaceutyczne
 - Stacje benzynowe, garaże i obszary podziemne
 - Kabin natryskowe (ciecze)
 - Elektrownie gazowe
 - Rozlewnie gazu
 - Lodówki
 - Systemy klimatyzacji



Zgodność z: EN 60079-0:2012+A11:2013,
EN 60079-15:2010,
EN 60079-7:2015,
Dyrektywa 2014/34/EU

Seria 39



Przełącznikowy moduł sprzęgający
Typ 39.11.x.xxx.0073 - Zaciski śrubowe
Typ 39.10.x.xxx.0073 - Zaciski push-in
Certyfikat: EPTI 17 ATEX 0303 U

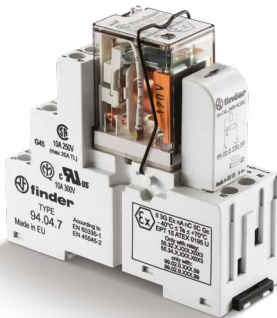
- 1 P 6 A
- Napięcie znamionowe: od 6 do 240 V AC/DC
od 6 do 24 V DC
230 V AC
- Wbudowany wskaźnik zadziałania
- Wersje szeroko-napięciowe



Wąski przełącznikowy moduł czasowy
Typ 39.81.x.xxx.0073 - Zaciski śrubowe
Typ 39.91.x.xxx.0073 - Zaciski push-in
Certyfikat: EPTI 17 ATEX 0303 U

- 1 P 6 A
- Napięcie znamionowe: 12 i 24 V AC/DC
- Zmiana czasu możliwa również po zamontowaniu,
za pomocą potencjometru umieszczonego
w górnej części gniazda
- Wielofunkcyjny
- Przełączanie za pomocą DIP-switcha:
8 funkcji czasowych
4 zakresy czasowe: od 0.1s do 6h

Seria 58



Przełącznikowy moduł sprzęgający
Certyfikat: EPT 15 ATEX 0195 U

- 2 lub 4 P - 10 i 6 A
- Napięcie znamionowe: od 12 do 125 V DC
od 12 do 230 V AC
- Wbudowany wskaźnik zadziałania
- Zaciski śrubowe

Seria 86



Moduł czasowy do Przełącznika interfejsowego serii 58 w wersji ATEX
Certyfikat: EPTI 17 ATEX 0264 U

- Przełączanie za pomocą DIP-switcha:
2 funkcje czasowe (AI: Opóźnienie załączenia, DI: Opóźnienie rozłączenia)
7 zakresów czasu: od 0.05s do 100h
- Sygnalizacja LED
- Montaż w gnieździe

Seria 66



Przełącznik mocy
Certyfikat: EPTI 17 ATEX 0299 U

- 2 P: 25 A (Z) - 10 A (R)
- Napięcie znamionowe: od 6 do 240 V AC
od 6 do 125 V DC
- Do PCB