

Przełącznik interfejsowy Seria 58.3

HOME > KATEGORIE > PRZEKAŹNIKI EX > PRZEKAŹNIK INTERFEJSOWY SERIA 58.3

Przełącznikowy moduł sprzęgający (przełącznik interfejsowy) 2 lub 4 zestyki przełączne (2P, 4P), szerokość 27mm, z zaciskami śrubowymi lub Push-in. Zgodność z ATEX (EX ec nC). Zgodność z HazLoc Klasa I Dział 2 Grupy

A, B, C, D - T5.

Zgodny z:

EN 60079-0

EN 60079-15

EN 60079-7:2015

Dyrektywa 2014/34/UE

PRODUCENT

Finder

ZASTOSOWANIE

- Zakłady chemiczne petrochemiczne i farmaceutyczne
- Stacje benzynowe, garaże i obszary podziemne
- Kabiny natryskowe (ciecze)
- Elektrownie gazowe
- Rozlewnie gazu

DANE OGÓLNE

Seria 58.3X:

Interfejs składa się z:

gniazda, przekaźnika i modułu EMC / czasowego.

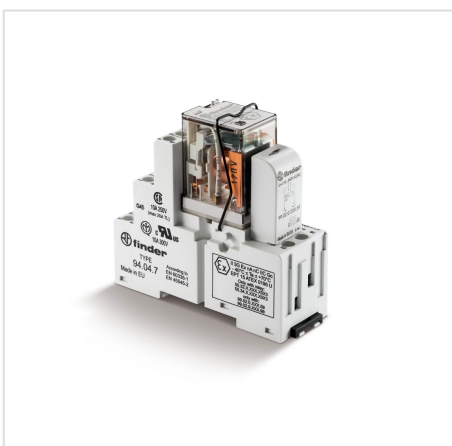
Montaż na szynę DIN 35. Opcje styków:

2 zestawy przełączne 10 A / 250(400) V AC,

4 zestawy przełączne 6 A / 250(400) V ACPrzełącznik występuje w wielu wersjach:

- z mechanicznym wskaźnikiem zadziałania,
- z modułem LED (AC/DC)
- z modułem EMC i LED (DC)
- z modułem EMC warystror i LED (AC/DC)
- z modułem czasowym (12-24 V AC/DC)

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOKUMENTY

 [Karta katalogowa Seria 58 Kliknij aby pobrać](#)

 [EPTI 15 ATEX 0195 U Kliknij aby pobrać](#)

 [Deklaracja zgodności Kliknij aby pobrać](#)

 [Karta katalogowa Seria 86 Kliknij aby pobrać](#)

 [EPTI 17 ATEX 0264 U Kliknij aby pobrać](#)

 [Deklaracja zgodności Kliknij aby pobrać](#)

Przełącznik interfejsowy serii 58.3

Lp.	Kod katalogowy	Styki	Wersja styków	Napięcie cewki	Moduły
1	58.32.9.024.0048	2P	złoczone	24 V DC	LED
2	58.32.9.024.0049	2P	złoczone	24 V DC	LED + mechaniczny wskaźnik zadziałania
3	58.32.9.024.0058	2P	złoczone	24 V DC	LED + dioda DC
4	58.32.9.024.0059	2P	złoczone	24 V DC	LED + dioda DC + mechaniczny wskaźnik zadziałania
5	58.32.9.024.5059	2P	złoczone	24 V DC	LED + dioda DC + mechaniczny wskaźnik zadziałania
6	58.32.8.120.0049	2P	złoczone	120 V AC	LED + mechaniczny wskaźnik zadziałania
7	58.32.8.230.0049	2P	złoczone	230 V AC	LED + mechaniczny wskaźnik zadziałania
8	58.34.9.024.0048	4P	złoczone	24 V DC	LED
9	58.34.9.125.0048	4P		125 V DC	LED
10	58.34.9.024.5048	4P		24 V DC	LED
11	58.34.9.125.5048	4P		125 V DC	LED
12	58.34.9.024.0049	4P		24 V DC	LED + mechaniczny wskaźnik zadziałania
13	58.34.9.012.5058	4P		12 V DC	LED + dioda DC
14	58.34.9.024.0059	4P		24 V DC	LED + dioda DC + mechaniczny wskaźnik zadziałania
15	58.34.9.024.5059	4P		24 V DC	LED + dioda DC + mechaniczny wskaźnik zadziałania
16	58.34.8.110.0048	4P		110 V AC	LED
17	58.34.8.230.0048	4P		230 V AC	LED
18	58.34.8.110.5048	4P		110 V AC	LED
19	58.34.8.230.5048	4P		230 V AC	LED
20	58.34.8.110.0049	4P		110 V AC	LED + mechaniczny wskaźnik zadziałania
21	58.34.8.120.0049	4P		120 V AC	LED + mechaniczny wskaźnik zadziałania

Moduł czasowy serii 86 do przekaźnika interfejsowego serii 58

Lp. Kod katalogowy Napięcie Funkcje

1	86.30.0.024.0073	12-24 V AC/DC	Montaż w gnieździe. Pokrętko na górze gniazda do zmian czasu 7 zakresów czasowych 2 funkcje: AI: Opóźnienie załączenia; DI: Załączanie na nastawiony czas
---	------------------	---------------	---