

# RAPORT

## Seria 7S



# finder®

SWITCH TO THE FUTURE

NOWOŚĆ



Zgodnie z EN 61810-3 Klasa A  
(wcześniej EN 50205)

### Cechy & Zastosowania

- Zgodne z wymaganiami bezpieczeństwa według Dyrektywy Maszynowej
- Do łączenia pomiędzy obwodami o różnych napięciach
- Do separacji elektrycznej
- Do powielenia styków w obwodach bezpieczeństwa
- Maszyny przemysłowe
- Branża windowa
- Moduły bezpieczeństwa
- Bariery bezpieczeństwa
- Do aplikacji kolejowych

Przełączniki modułowe z wymuszonym prowadzeniem zestyków do aplikacji bezpieczeństwa

### Seria 7S

Przełączniki modułowe z 2, 3, 4 lub 6 połączonymi mechanicznie zestykami, do aplikacji bezpieczeństwa do poziomu SIL 2 (zależnie od typu).

Zaciski śrubowe lub sprężynowe. 17.5 lub 22.5 mm szerokości. Do montażu na szynę DIN 35 mm (EN 60715)

Dopuszczenia (w zależności od typu)



- Do aplikacji bezpieczeństwa, z klasą A mechanicznie połączonych zestyków EN 61810-3 (wcześniej EN 50205)
- Do aplikacji do poziomu SIL 2 zgodnie z IEC 61508
- Dla niezawodności funkcjonalnej w maszynach i zakładach zgodnie z EN 13849-1
- Do aplikacji kolejowych, materiały zgodne z wymogami normy dotyczącej niepalności i toksyczności dymu (EN 45545)
- Wskaźnik zadziałania LED

Zaciski śrubowe



Zaciski sprężynowe



Typ

7S.12.x.xxx.5110  
7S.32.x.xxx.5110



- 2 zestyki (1 Z + 1 R)
- Architektura jednocanałowa
- Prąd znamionowy 6 A
- Zasilanie: 110...125 - 230...240 V AC  
12 - 24 V DC
- Materiał styków bez kadmu
- Materiał styków AgNi+Au
- Zaciski sprężynowe typ 7S.12
- Zaciski śrubowe typ 7S.32
- Szerokość 22,5 mm

7S.23.x.xxx.0210



- 3 zestyki (2 Z + 1 R)
- Architektura jednocanałowa
- Prąd znamionowy 10 A
- Zasilanie: 12 - 24 - 48 - 110 V DC
- Materiał styków bez kadmu
- Materiał styków AgNi+Au
- Zaciski śrubowe
- Szerokość 17,5 mm

7S.14.x.xxx.4220  
7S.34.x.xxx.4220  
7S.14.x.xxx.4310  
7S.34.x.xxx.4310



- 4 zestyki (2 Z + 2 R) typ 7S.xxxxx.4220  
(3 Z + 1 R) typ 7S.xxxxx.4310
- Architektura jednocanałowa
- Prąd znamionowy 6 A
- Zasilanie: 110...125 - 230...240 V AC  
12 - 24 - 110 V DC
- Materiał styków bez kadmu
- Materiał styków AgSnO<sub>2</sub>
- Zaciski sprężynowe typ 7S.14
- Zaciski śrubowe typ 7S.34
- Szerokość 22,5 mm

7S.16.x.xxx.5420  
7S.36.x.xxx.5420



- 6 zestyków (4 Z + 2 R)
- Architektura jednocanałowa
- Prąd znamionowy 6 A
- Zasilanie: 110...125 - 230...240 V AC  
12 - 24 - 110 V DC
- Materiał styków bez kadmu
- Materiał styków AgSnO<sub>2</sub> + Au
- Zaciski sprężynowe typ 7S.16
- Zaciski śrubowe typ 7S.36
- Szerokość 22,5 mm

FINDER zastrzega prawo do zmiany danych zawartych w katalogu w dowolnym terminie bez podania przyczyny. FINDER nie ponosi odpowiedzialności za szkody osób, rzeczy, wynikających z nieprawidłowego użytkowania lub montażu produktów.

AD75PL - XI/18 - Raport Seria 7S - On-line updates