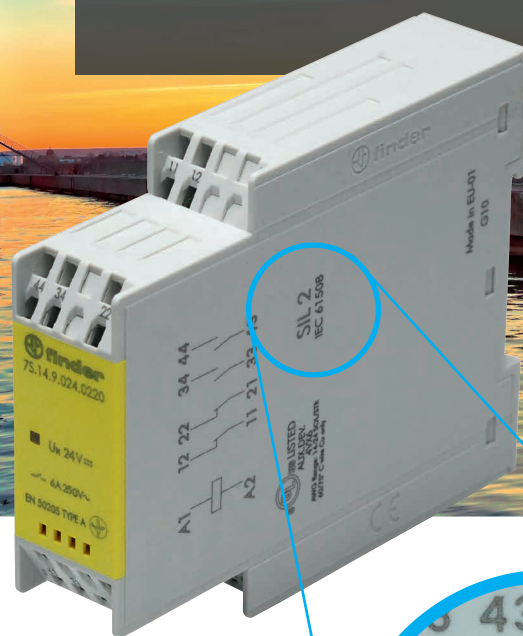


7S  
Серия

# REPORT

## 7S Серия

Модульное реле с  
принудительным  
управлением  
контактами для  
приложений категории  
SIL 2 согласно IEC 61508



*new*

### Основные характеристики

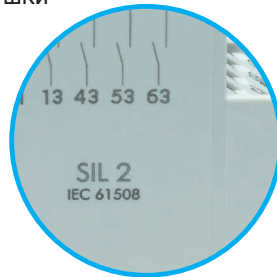
- Соответствует применению для систем безопасности в соответствии с Директивой по машинному оборудованию
- Для обеспечения интерфейса в системах с разными напряжениями
- Для обеспечения гальванической развязки
- Для размножения контактов в системах безопасности

SIL 2  
IEC 61508



- Для приложений безопасности, реле с принудительным управлением контактами в соответствии с нормами EN 50205, класс A
- Для обеспечения надежности функционирования инженерных машин и установок в соответствии с EN 13849-1
- Для применения на железных дорогах; материалы, обеспечивающие нормы EN 45545 по противопожарной безопасности и выделению дыма
- Светодиодная индикация состояния катушки

**Модульное реле с принудительным управлением контактами для приложений категории SIL 2 согласно IEC 61508.**



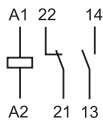
**Пружинный зажим**



7S.12.x.xxx.5110



- 2 контакта (1 NO + 1 NC)
- Одноканальная архитектура реле
- Номинальный ток 6 А
- Номин. напряж.: 110...125 - 230...240 V AC 12 - 24 V DC

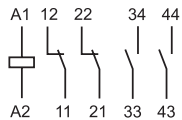


|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 21 | 22 | 14 | 13 |
|    |    |    |    |
|    |    |    |    |
| A1 | A1 | A2 | A2 |

7S.14.x.xxx.0220



- 4 контакта (2 NO + 2 NC)
- Одноканальная архитектура реле
- Ток для одного контакта 6 А, Суммарный ток НО контактов ≤ 12 А
- Номин. напряж.: 110...125 - 230...240 V AC 12 - 24 - 110 V DC

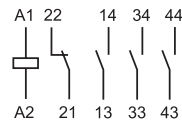


|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 11 | 12 |    |    |
| 44 | 34 |    | 22 |
|    |    |    |    |
| 43 | 33 |    | 21 |
| A1 | A1 | A2 | A2 |

7S.14.x.xxx.0310



- 4 контакта (3 NO + 1 NC)
- Одноканальная архитектура реле
- Ток для одного контакта 6 А, Суммарный ток НО контактов ≤ 12 А
- Номин. напряж.: 110...125 - 230...240 V AC 12 - 24 - 110 V DC

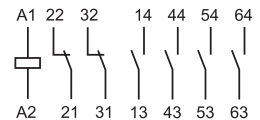


|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 21 | 22 | 14 | 13 |
| 44 |    | 34 |    |
|    |    |    |    |
| 43 | 33 |    |    |
| A1 | A1 | A2 | A2 |

7S.16.x.xxx.0420



- 6 контакта (4 NO + 2 NC)
- Одноканальная архитектура реле
- Ток для одного контакта 6 А, Суммарный ток НО контактов ≤ 12 А
- Номин. напряж.: 110...125 - 230...240 V AC 12 - 24 - 110 V DC



|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 21 | 22 | 14 | 13 |
| 64 | 54 | 44 | 32 |
|    |    |    |    |
| 63 | 53 | 43 | 31 |
| A1 | A1 | A2 | A2 |