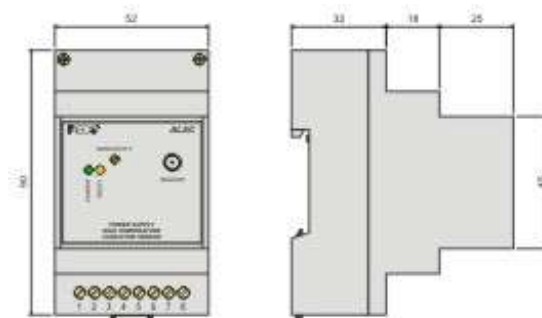


**Codice: APL000002 - Descrizione: ALSC 110/220Vac**



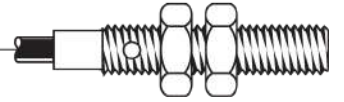
Dimensioni in mm

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Tensione di lavoro:                 | 110/220Vac        |
| Assorbimento:                       | 3 VA              |
| Indicazione di stato:               | Led Giallo        |
| Indicazione presenza alimentazione: | Led Verde         |
| Funzione:                           | 1 Relè in scambio |
| Regolazione sensibilità:            | Presente          |
| Limiti di temperatura:              | -20 ÷ +60 °C      |
| Materiale custodia:                 | Noryl classe V2   |
| Grado di protezione:                | IP20              |
| Montaggio:                          | Guida DIN 35mm    |
| Peso:                               | 120g              |



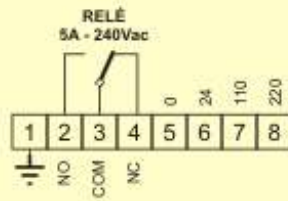
MORE THAN SENSORS

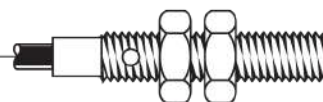
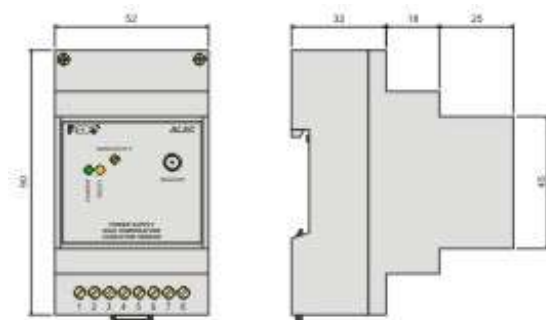


Codice: APL000002 - Descrizione: ALSC 110/220Vac

### SCHEMA DI COLLEGAMENTO

#### SCHEMA DI COLLEGAMENTO



**Codice: APL000001 - Descrizione: ALSC 24Vac**

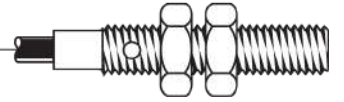
Dimensioni in mm

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Tensione di lavoro:                 | 24Vac             |
| Assorbimento:                       | 3 VA              |
| Indicazione di stato:               | Led Giallo        |
| Indicazione presenza alimentazione: | Led Verde         |
| Funzione:                           | 1 Relè in scambio |
| Regolazione sensibilità:            | Presente          |
| Limiti di temperatura:              | -20 ÷ +60 °C      |
| Materiale custodia:                 | Noryl classe V2   |
| Grado di protezione:                | IP20              |
| Montaggio:                          | Guida DIN 35mm    |
| Peso:                               | 120g              |



MORE THAN SENSORS



Codice: APL000001 - Descrizione: ALSC 24Vac

### SCHEMA DI COLLEGAMENTO

#### SCHEMA DI COLLEGAMENTO

