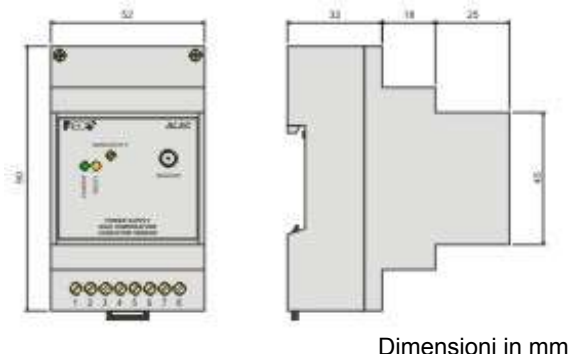
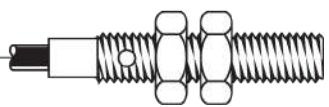


**Codice: APL000002 - Descrizione: ALSC 110/220Vac**



### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

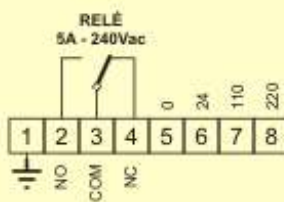
Tensione di lavoro:	110/220Vac
Assorbimento:	3 VA
Indicazione di stato:	Led Giallo
Indicazione presenza alimentazione:	Led Verde
Funzione:	1 Relè in scambio
Regolazione sensibilità:	Presente
Limiti di temperatura:	-20 ÷ +60 °C
Materiale custodia:	Noryl classe V2
Grado di protezione:	IP20
Montaggio:	Guida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

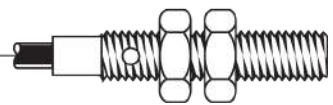


**Codice: APL000002 - Descrizione: ALSC 110/220Vac**

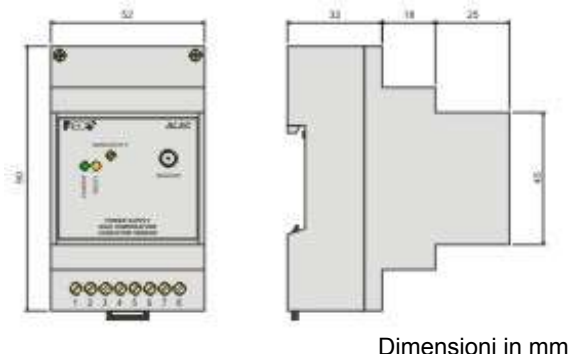
### SCHEMA DI COLLEGAMENTO

#### SCHEMA DI COLLEGAMENTO



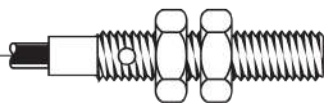


**Codice: APL000001 - Descrizione: ALSC 24Vac**



### **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



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

**SCHEMA DI COLLEGAMENTO**

**SCHEMA DI COLLEGAMENTO**

