

# IP20-I DIN

SERIE

CABLAGGIO: **FRONTALE**  
CONNESSIONE: **A VITE**  
FISSAGGIO: **PANNELLO / BARRA DIN**

ADATTO  
PER



Materiale  
rotabile

## OVERVIEW

- Serraggio del cavo con viti
- Fissaggio su pannello e barra DIN 35 mm
- Elevata tenuta meccanica
- Eccellente pressione di contatto sui terminali dei relè
- Nessuna saldatura interna
- Ingressi per sezione max 2,5 mm<sup>2</sup>
- Predisposizione per il montaggio di pin antisbaglio
- Predisposizione per il montaggio di molla di ritenuta
- Protezione IP20

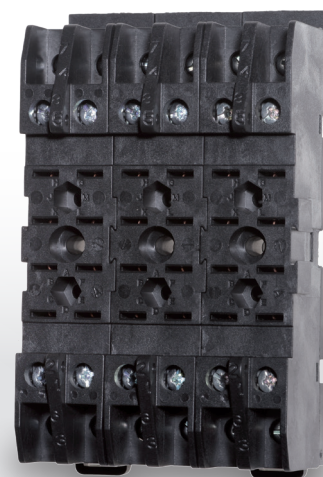
## MODELLI



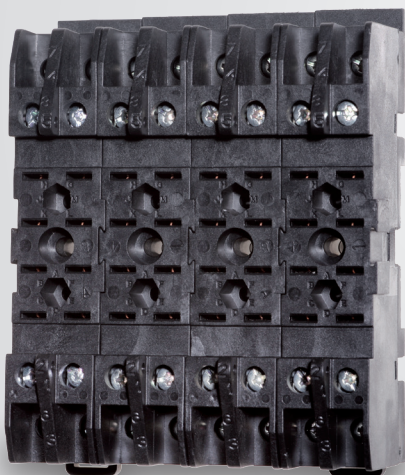
50IP20-I DIN



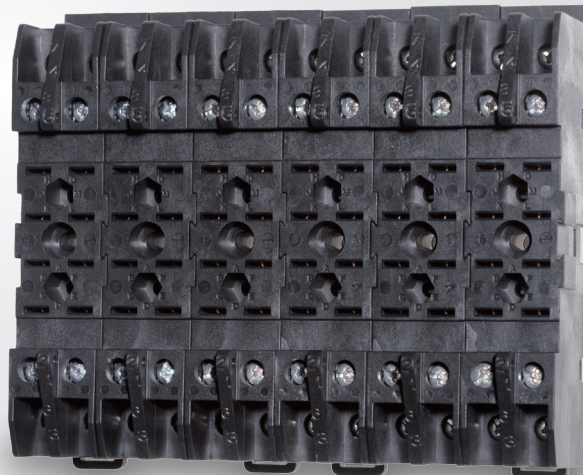
48BIP20-I DIN



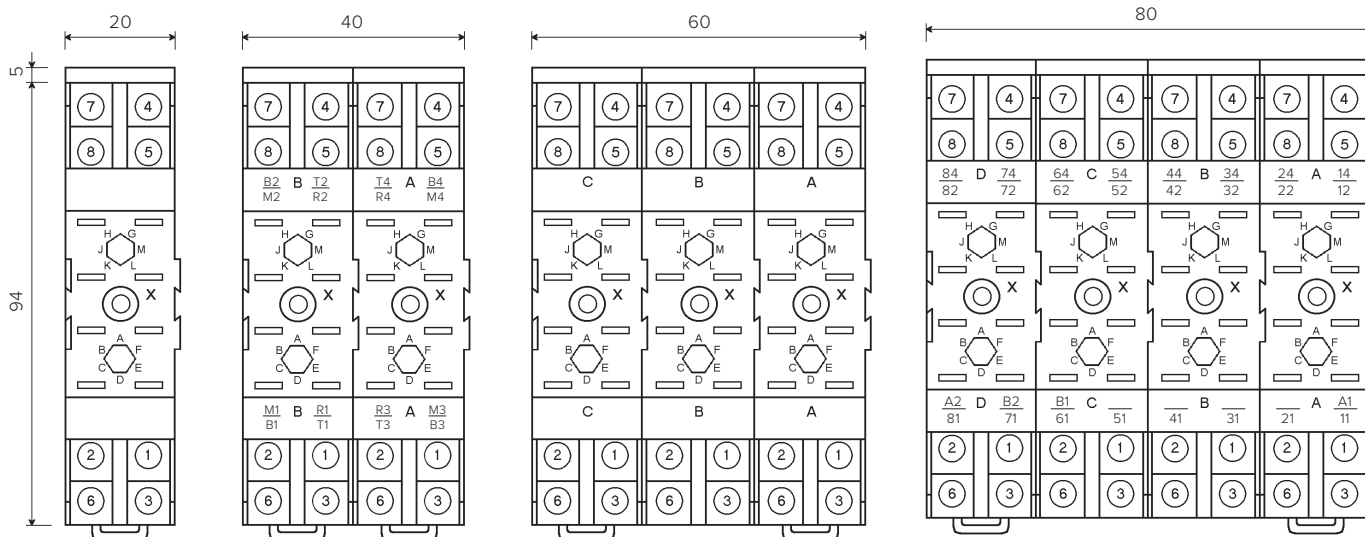
78BIP20-I DIN



96IP20-I DIN



156IP20-I DIN

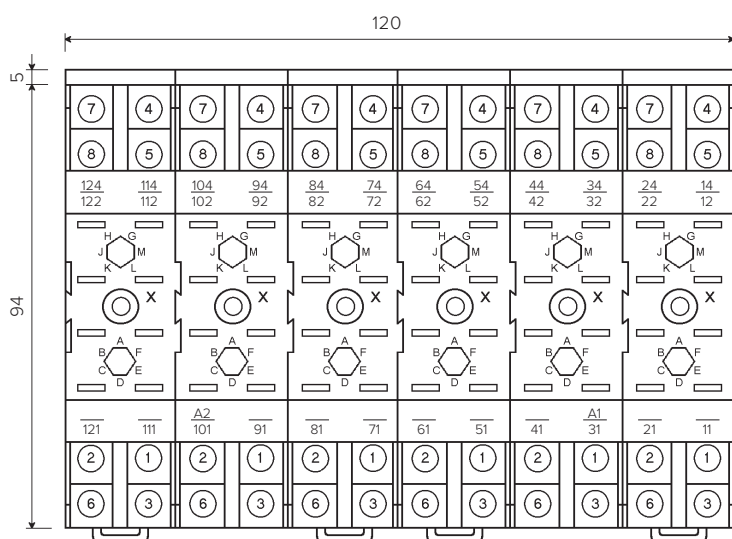


50P20-I DIN

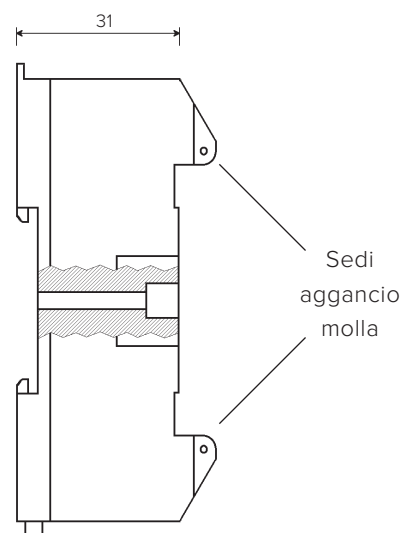
48BIP20-I DIN

78BIP20-I DIN

96P20-I DIN



156P20-I DIN



Vista laterale

X = Fori fissaggio

## CARATTERISTICHE

**Peso:** 70 / 140 / 210 / 280 / 415 g

**Temperatura di esercizio:** -50°C...+70°C

**Temperatura di stoccaggio:** -50°C...+85°C

**Fissaggio a pannello:**

- $\varnothing$  fori: 4,2mm
- interasse tra due fori adiacenti: 20mm

**Grado di protezione:** IP20

**Rigidità dielettrica:** 2,5kV 50Hz 1 min.

**Fissaggio su supporto Omega:** H35 a norme DIN46277/3 - EN60715

**Tipo e dimensioni vite:** vite M3, impronta a croce

**Coppia di serraggio:** 0,5...0,6 Nm

**Lunghezza cavo:** 6,9 mm

**Massima sezione cavo:** 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

**Resistenza al fuoco:** EN60695-2-1, UL94 - VO, EN45545-2

**Norme:** EN60255, EN60947, EN61810, EN61373