

DESCRIZIONE

- Connessione del cavo con faston
- Fissaggio su pannello
- 2 ingressi per ogni terminale del relè
- Elevata tenuta meccanica
- Nessuna saldatura interna
- Fissaggio del relè tramite viti di bloccaggio
- Predisposizione per il montaggio di pin antisbaglio
- Protezione IP10



PRDM321



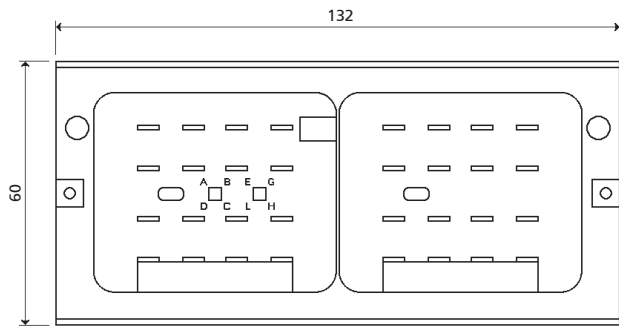
Particolare connessioni



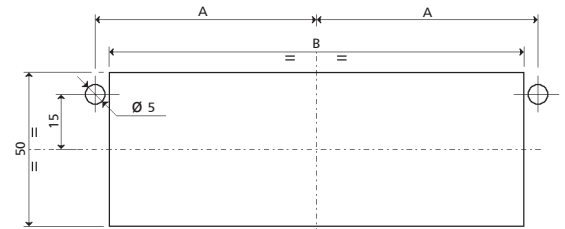
PRDM481



PRDM801

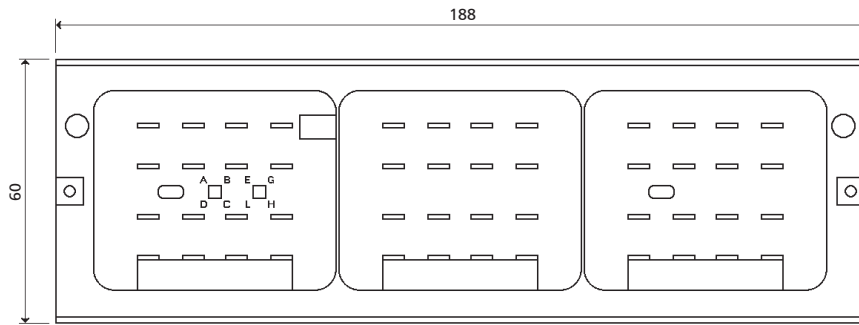


PRDM321

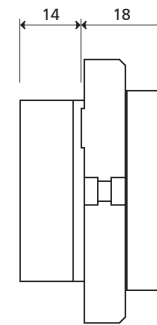


Dima di foratura

Modello	A	B
PRDM321	61	110
PRDM481	89	166
PRDM801	145	278

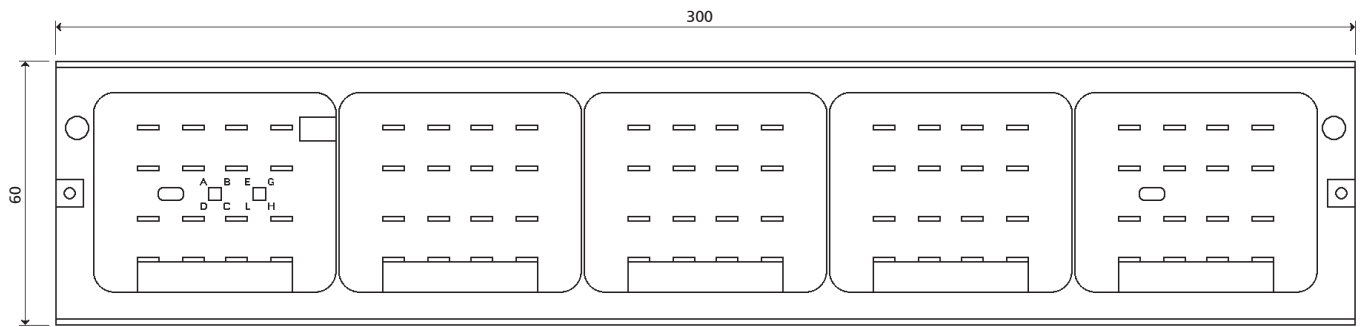


PRDM481

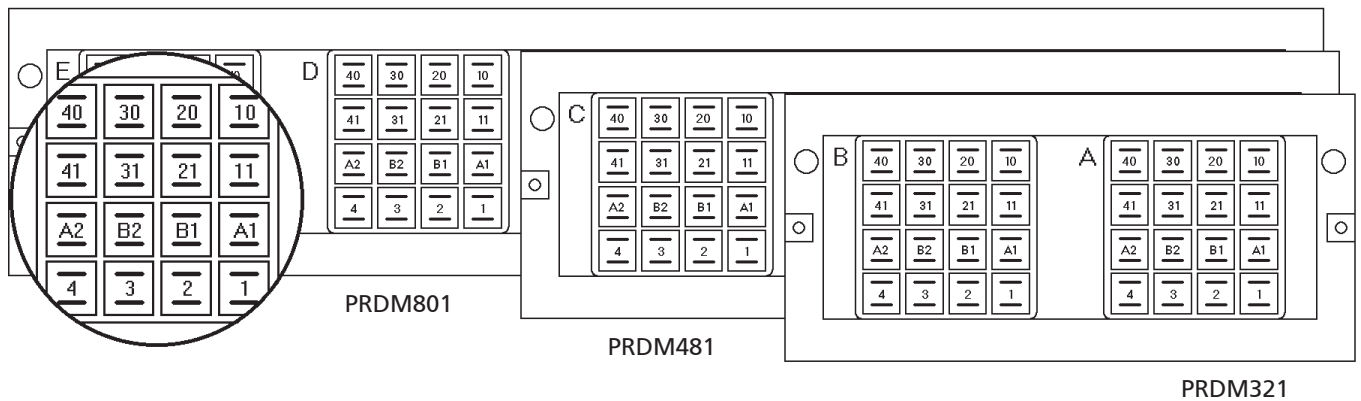


vista laterale

PRDM321
PRDM481
PRDM801



PRDM801



PRDM801

PRDM481

PRDM321

Caratteristiche

Peso: 220 / 350 / 520 g

Temperatura di esercizio: -25°C...+55°C

Temperatura di stoccaggio: -40°C...+70°C

Fissaggio a pannello:

- ϕ fori: 5mm

Grado di protezione: IP10

Rigidità dielettrica: 2.5kV 50Hz 1min

Tipo e dimensioni faston: 2 x 4,8x0,8

Larghezza cava: 7,8mm

Massima sezione cavo: 2 x 2,5 mm²

Resistenza al fuoco: EN60695-2-1, UL94 - V0

Norme: EN60255, EN 61810