



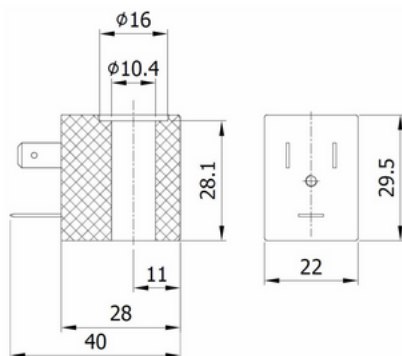
Bobina 5W Classe F (155oC)

Potência 5W. Tolerância de tensão em corrente alternada (+ 10% - 15%) e em corrente contínua (+ 10% - 5%). Tensões disponíveis em corrente alternada 24V - 48V - 110V - 220V (50-60 Hz) e em corrente contínua 12V - 24V. Temperatura máxima 155oC. Grau de proteção IP65.

Class F 5W Coil (155oC)

5W power. Voltage tolerance in alternating current (10% - 15%) and in direct current (+10% - 5%). Available voltages in alternating current 24V - 48V - 110V - 220V (50-60 Hz) and in direct current 12V - 24V. Maxim Temperature 155oC. IP65 degree protection.

F4805110VESGE	110V
F4805220VESGE	220V
F4805A24VESGE	A24V
F4805A48VESGE	A48V
F4805C12VESGE	C15V
F4805C24VESGE	C24V



CARATERÍSTICAS:

- Material do corpo da bobine PET Polietileno Preto classe H (180°C) para tensões 12V- 24V- 230V
- Material do corpo da bobine PA Preto Poliamida classe F (155°C) para tensão 110V
- Enrolamento classe H
- Conexões elétricas para conector tripolar 5W EN 175301-803
- Grau de proteção IP65 EN 60529 (DIN 40050)
- Bobine de largura 22 mm para tubo de armadura Ø13 mm

MEDIDA	POTÊNCIA	VOLTAGEM	ED	TEMPERATURA AMBIENTE	CERTIFICADOS
4805 C12V	7 W	12V DC	100%	-20°C +60°C	CE-UL-CSA-VDE
4805 C24V	5 W	24V DC		-10°C +40°C	CE
4805 A24V	11 VA	24V 50/60 HZ		-20°C +60°C	CE-UL-CSA-VDE
4805 110V	10 VA	110V 50HZ		-10°C +40°C	CE
4805 220V	10 VA	230/240V 50/60HZ		-10°C +40°C	CE

Tolerância sobre a tensão nominal: DC +10% -5% / AC +10% -15%