

REF. 4819



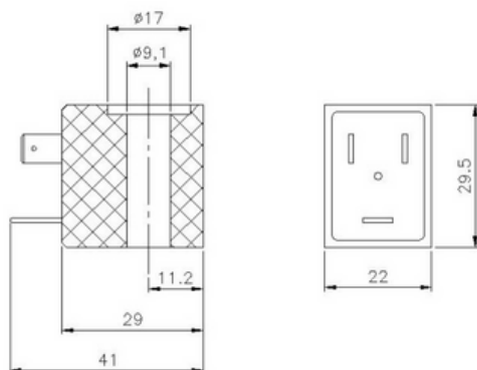
Bobine para eletroválvulas de 5 vias

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. Classe F. Temperatura máxima 155°C. Grau de proteção IP65.

5 Ways solenoid valve coil

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. F class. Maxim Temperature 155°C. IP65 degree protection

F4819C12VESGE	C12V
F4819C24VESGE	C24V
F4819A12VESGE	A12V
F4819A24VESGE	A24V
F4819A48VESGE	A48V
F4819110VESGE	110V
F4819220VESGE	220V



CARATERÍSTICAS:

- Bobine de nylon (classe de isolamento F)
- Classe de proteção = IP65 conforme.
- IEC 144 DIN 40050 EN 60529 com conector montado.
- Ciclo de trabalho = 100% ED
- Tolerância de tensão = - 15% +10%
- Limite de temperatura ambiente = - 5° C + 60° C

Tensão padrão = 24-48-110-220V 50/60 Hz 12-24 CC

TENSÃO	AC-DC	HZ	CONSUMO	POTÊNCIA
24V	AC	50	210mA	5.0VA
24V	AC	60	175mA	4.2VA
48V	AC	50	105mA	5.0VA
48V	AC	60	87.5mA	4.2VA
110V	AC	50	45mA	5.0VA
110V	AC	60	37.5mA	4.2VA
220V	AC	50	18mA	4.0VA
220V	AC	60	15mA	3.4VA
12V	DC	---	400mA	4.8W
24V	DC	---	125mA	3W