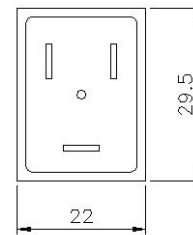
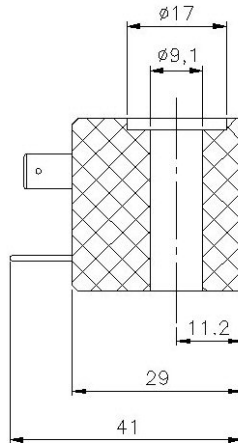


Art. 4819

Bobina para Electroválvula 5 vías Coil for 5 Ways Solenoid Valve



Datos Técnicos

- Bobina en Nylon (clase de aislante F)
- Grado de protección = IP65 según la IEC 144 DIN 40050 EN 60529 con el conector y junta montados.
- Funcionamiento = 100% ED
- Tolerancia en la tensión = -15 % +10%
- Límite de la temperatura ambiente = - 5° C + 60° C

Tensiones estándar = 24-48-110-220V 50/60 Hz
12-24V DC

Tensión	AC -DC	Hz	Consumo	Potencia
24 V	AC	50	210 mA	5.0 VA
24 V	AC	60	175 mA	4.2 VA
48 V	AC	50	105 mA	5.0 VA
48 V	AC	60	87.5 mA	4.2 VA
110 V	AC	50	45 mA	5.0 VA
110 V	AC	60	37.5 mA	4.2 VA
220 V	AC	50	18 mA	4.0 VA
220 V	AC	60	15 mA	3.4 VA
12 V	DC	---	400 mA	4.8 W
24 V	DC	---	125 mA	3 W

Technical Data

- Nylon coil (insulation class F)
- Protection class = IP65 acc. IEC 144 DIN 40050 EN 60529 with connector assembled.
- Duty cycle = 100% ED
- Voltage tolerance = - 15% +10%
- Room temperature limit = - 5° C + 60° C

Standard voltage = 24-48-110-220V 50/60 Hz
12-24 DC

Voltage	AC -DC	Hz	Consumption	Power
24 V	AC	50	210 mA	5.0 VA
24 V	AC	60	175 mA	4.2 VA
48 V	AC	50	105 mA	5.0 VA
48 V	AC	60	87.5 mA	4.2 VA
110 V	AC	50	45 mA	5.0 VA
110 V	AC	60	37.5 mA	4.2 VA
220 V	AC	50	18 mA	4.0 VA
220 V	AC	60	15 mA	3.4 VA
12 V	DC	---	400 mA	4.8 W
24 V	DC	---	125 mA	3 W