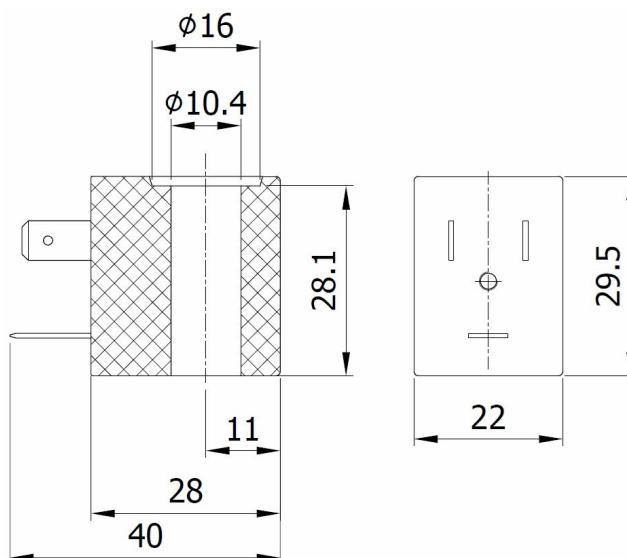


Art.: 4805

Bobina 5W para Electroválvula / 5W Coil for Solenoid Valve

Características	Features
1. Encapsulado PET Polietileno negro clase H (180°C) para voltajes 12V – 24V – 230V	1. Coil housing material PET Black Polyethylene class H (180°C) for voltages 12V- 24V- 230V
2. Encapsulado PA – Poliamida negra clase F (155°C) para voltaje 110V	2. Coil housing material PA Black Polyamide class F (155°C) for voltage 110V
3. Bobinado en clase H	3. Class H winding
4. Conexiones eléctricas para conector de 5W tripolar EN 175301-803	4. Electric connections for three poles 5W connector EN 175301-803
5. Grado de protección IP65 EN 60529 (DIN 40050)	5. IP65 EN 60529 (DIN 40050) degree protection
6. Bobina de ancho 22mm para tubo guía Ø13mm	6. Coil wide 22mm for armature tube Ø13mm



Código / Code	Potencia/ Power	Tensiones / Voltages	ED	Ambient Temperature	Certificados / Certificates
4805 C12V	7 W	12V DC	100%	-20°C +60°C	CE -UL -CSA -VDE
4805 C24V	5 W	24V DC	100%	-10°C +40°C	CE
4805 A24V	11 VA	24V / 50 - 60 Hz	100%	-20°C +60°C	CE -UL -CSA -VDE
4805 110V	10 VA	110V 50Hz	100%	-10°C +40°C	CE
4805 220V	10 VA	230/240V 50/60Hz	100%	-10°C +40°C	CE

Tolerancia sobre la tensión nominal : DC +10% -5% / AC +10% -15%

Nominal voltages tolerance : DC +10% -5% / AC +10% -15%