

Bobinas Serie MG (Talla 30 mm), clase F

Código de pedido

MG

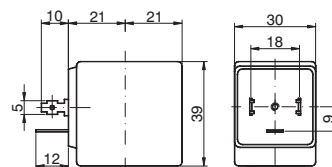
TENSIÓN

56=24 Volt (Alterna 50/60Hz)

T 58=220/230 Volt (Alterna 50/60Hz)

5=24 Volt (Continua)

4=12 Volt (Continua)



Opciones:

- Conexión eléctrica mediante cable.
- Tensiones y potencias especiales.
- Autoextinguible???

Características de funcionamiento

Clase de aislamiento	Tolerancia sobre la tensión CA	Tolerancia sobre la tensión CC	Grado de protección con conector montado	Servicio continuo	Conex. eléctrica	Conectores	Pego (gr.)
F	+15% -10%	± 10%	IP65	ED100%	DIN 43650A	PG9 Código 10349000	120

Bobinas Serie MI (Talla 22 mm), clase F

Código de pedido

MI

TENSIÓN

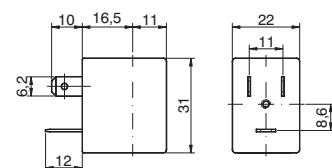
56=24 Volt (Alterna 50/60Hz)

T 58=220/230 Volt (Alterna 50/60Hz)

5=24 Volt (Continua)

4=12 Volt (Continua)

21=48-50 Volt (Alterna 50/60Hz)



Opciones:

- Conexión eléctrica mediante cable.
- Tensiones y potencias especiales.
- Autoextinguible???

Características de funcionamiento

Clase de aislamiento	Tolerancia sobre la tensión CA	Tolerancia sobre la tensión CC	Grado de protección con conector montado	Servicio continuo	Conex. eléctrica	Conectores	Pego (gr.)
F	+15% -10%	± 10%	IP65	ED100%	DIN 43650A	PG9 Código 10349000	50

Bobinas Serie MK (Talla 36 mm), clase H

Código de pedido

MK

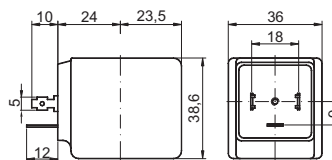
TENSIÓN

56=24 Volt (Alterna 50/60Hz)

T 58=220/230 Volt (Alterna 50/60Hz)

5=24 Volt (Continua)

4 =12 Volt (Continua)



Opciones:

- Conexión eléctrica mediante cable.
- Tensiones y potencias especiales.
- Autoextinguible???

Características de funcionamiento

Clase de aislamiento	Tolerancia sobre la tensión CA	Tolerancia sobre la tensión CC	Grado de protección sin conector	Servicio continuo	Conex. eléctrica	Conectores	Peso (gr.)
H	+15% -10%	± 10%	IP00	ED100%	DIN 43650A	PG9 Código 10349001	200

Bobinas 2G Ex mb IIC T4-T6; II2D Ex mb IIIC T85°C-T135°C (Talla 30 mm), Clase H

Código de pedido

XMET

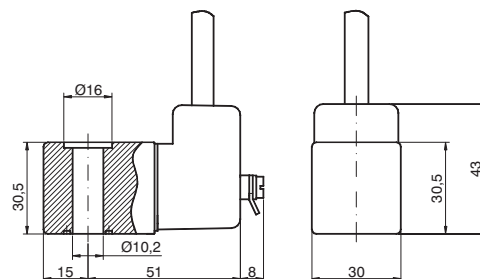
TENSIÓN

56=24 Volt (Alterna 50/60Hz)

T 58=220/230 Volt (Alterna 50/60Hz)

5=24 Volt (Continua)

4 =12 Volt (Continua)



Opciones:

- Conexión eléctrica mediante cable.
- Tensiones y potencias especiales.
- Autoextinguible???

Características de funcionamiento

Clase de aislamiento	Tolerancia sobre la tensión CA	Tolerancia sobre la tensión CC	Grado de protección sin conector	Servicio continuo	Conex. eléctrica	Peso (gr.)	
H	+15% -10%	± 10%	IP65	ED100%	Cable 3 m.	250	