

22 mm breite Spulen für Magnetventile.

MA 22

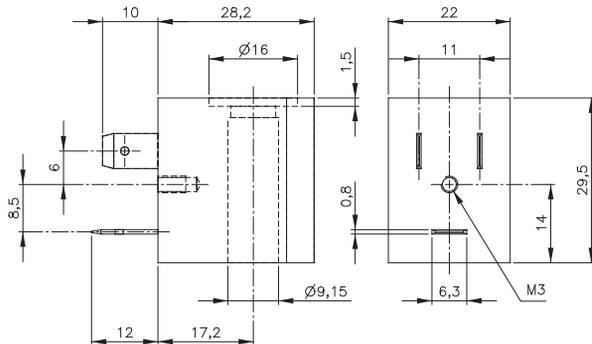
Ummantelung: Wärmebeständiges Polyamid mit 30 % Glasfaser. Anschluß nach Industrieform B, Stecker sind auf Seite 2.9.4 dargestellt. Mit geeignetem Stecker wird IP 65 erreicht.

MA 22 L

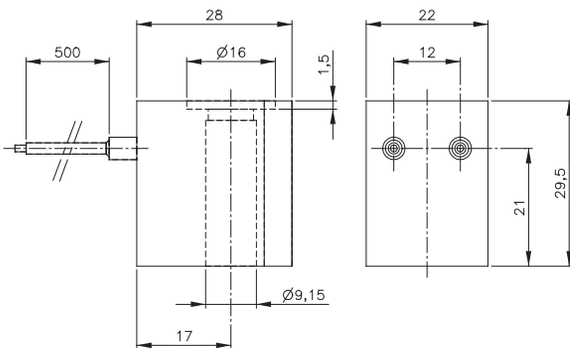
Ummantelung: Wärmebeständiges Polyamid mit 30 % Glasfaser. Länge der Litzen: 500 mm, andere auf Anfrage. Spule ohne Erdung! Bitte beachten Sie nationale Sicherheitsvorschriften.

MA 22 D

Ummantelung: Epoxydharz, zum Einsatz in sehr nasser Umgebung. Anschluß nach Industrieform B, Stecker sind auf Seite 2.9.4 dargestellt. Mit geeignetem Stecker wird IP 65 erreicht. Stecker zum Erreichen von IP 67 auf Anfrage.



MA 22/MA 22 D/MA 22 U



MA 22 L

Typ	U [V]	I [mA]	P [W]	Form
MA 22 12 DC	12 V=	250 mA	3 W	Industrieform Typ B (DIN 436 50)
MA 22 24DC	24 V=	125 mA	3 W	Industrieform Typ B (DIN 436 50)
MA 22 L5 24DC	24 V=	125 mA	3 W	Kabelausgang
MA 22 48DC	48 V=	62 mA	3 W	Industrieform Typ B (DIN 436 50)
MA 22 24AC	24 V~	200 mA	5 VA	Industrieform Typ B (DIN 436 50)
MA 22 110AC	110 V~	45 mA	5 VA	Industrieform Typ B (DIN 436 50)
MA 22 L5 110AC	110 V~	45 mA	5 VA	Kabelausgang
MA 22 230AC	230 V~	22 mA	5 VA	Industrieform Typ B (DIN 436 50)
MA 22 L5 230AC	230 V~	22 mA	5 VA	Kabelausgang
MA 22 D 24DC	24 V=	125 mA	3 W	Industrieform Typ B (DIN 436 50)
MA 22 D 230AC	230 V~	22 mA	5 VA	Industrieform Typ B (DIN 436 50)
MA 22 U 24DC	24 V=	125 mA	3 W	Industrieform Typ B (DIN 436 50)
MA 22 U 110AC	110 V~	45 mA	5 VA	Industrieform Typ B (DIN 436 50)
MA 22 U 230AC	230 V~	22 mA	5 VA	Industrieform Typ B (DIN 436 50)