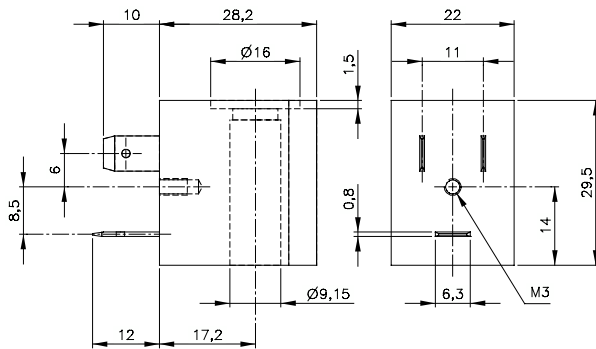
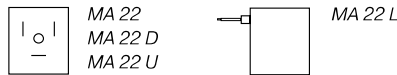
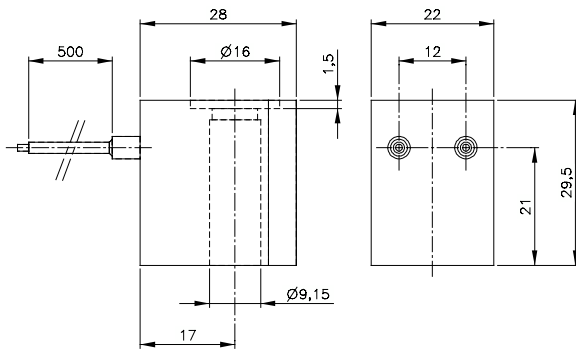


MA 22/MA 22 L/MA 22 D/MA 22 U

4.9.2
4- 161

MA 22/MA 22 D/MA 22 U



MA 22 L

Wechselspannungsspulen können mit 50 Hz. und 60 Hz. betrieben werden.



22 mm breite Magnetspulen für Magnetventile Baureihe MH und MNH. Geeignete Stecker finden Sie auf Seite 6-34.

MA 22

Polyamidspule, glasfaserverstärkt mit elektrischer Schnittstelle nach Industriestandard B. Isolationsklasse F. Drahtklasse H. Mit geeignetem Stecker wird IP 65 erreicht.

MA 22 L

Polyamidspule, glasfaserverstärkt mit Litzen, Länge siehe Tabelle. Isolationsklasse F. Drahtklasse H. Spulen sind nicht geerdet, bitte beachten Sie nationale Sicherheitsvorschriften.

MA 22 D

Spule aus Epoxidharz mit elektrischer Schnittstelle nach Industriestandard B. Isolationsklasse F. Drahtklasse H. Mit Standardstecker wird IP 65 erreicht. Mit Stecker mit angespritztem Kabel und zusätzlicher O-Ring Dichtung kann IP 67 erreicht werden.

MA 22 U

Analog MA 22 jedoch UL zertifiziert.



Typ	Spannung	Toleranz	I	Leistungsaufnahme	Anschluss
MA 22 12DC	12 V=	± 10 %	250 mA	3 W	Industrieform B
MA 22 24DC	24 V=	± 10 %	125 mA	3 W	Industrieform B
MA 22 L700 24DC	24 V=	± 10 %	125 mA	3 W	Litzen 700 mm lang
MA 22 48DC	48 V=	± 10 %	62 mA	3 W	Industrieform B
MA 22 24AC	24 V~	± 10 %	200 mA	5 VA	Industrieform B
MA 22 110AC	110 V~	± 10 %	45 mA	5 VA	Industrieform B
MA 22 L500 110AC	110 V~	± 10 %	45 mA	5 VA	Litzen 500 mm lang
MA 22 230AC	230 V~	± 10 %	22 mA	5 VA	Industrieform B
MA 22 L500 230AC	230 V~	± 10 %	22 mA	5 VA	Litzen 500 mm lang
MA 22 D 24DC	24 V=	± 10 %	125 mA	3 W	Industrieform B
MA 22 D 24AC	24 V=	± 10 %	200 mA	5 VA	Industrieform B
MA 22 D 230AC	230 V~	± 10 %	22 mA	5 VA	Industrieform B
MA 22 U 24DC	24 V=	± 10 %	125 mA	3 W	Industrieform B
MA 22 U 24AC	24 V=	± 10 %	200 mA	5 VA	Industrieform B
MA 22 U 110AC	110 V~	± 10 %	45 mA	5 VA	Industrieform B
MA 22 U 230AC	230 V~	± 10 %	22 mA	5 VA	Industrieform B

