

AVENTICS Serie CO1 Spulen

Die AVENTICS Serie CO1 besteht aus einem Komplettsortiment elektrischer Magnetspulen mit oder ohne Kabel für den Einsatz in der AVENTICS Serie von Pneumatikventilen.



Technische Daten

Branche	Industrie
Bauart	Form A
Spulenbreite	30 mm
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Norm elektr. Anschluss	EN 175301-803, Form A
Schutzart	IP65
Einschaltdauer ED	100 %
Kompatibilitätsindex	15
Elektrischer Anschluss	Stecker
Anzahl Pole	3-polig
Betriebsspannung DC	110 V
Betriebsspannung AC bei 50 Hz	220 V
Betriebsspannung AC bei 60 Hz	230 V
Spannungstoleranz DC	-10% / +10%
Spannungstoleranz AC 50 Hz	-10% / +10%
Spannungstoleranz AC 60 Hz	-10% / +10%
Halteleistung AC 50 Hz	8 VA
Halteleistung AC 60 Hz	9.1 VA
Einschaltleistung AC 50 Hz	11.5 VA
Einschaltleistung AC 60 Hz	12.6 VA
Leistungsaufnahme DC	6 W
Gewicht	0.11 kg

Spule, Serie CO1

2023-12-13

1824210220

Werkstoff

Gehäuse

Thermoplastisches Elastomer

Materialnummer

1824210220

Abmessungen

