

- Spulenbreiten 15, 22 und 30 mm
- Elektr. Ansteuerung: M8, Form A, Form B, Form BI, Form C
- ATEX
- Betriebsspannungen: 12, 24, 48, 110, 220 VDC, 24, 110, 230 VAC

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	mit Ventilsteckverbinder
Spulenbreite	30 mm
ATEX-Kennzeichnung	ATEX II 3G Ex ec IIC T4 Gc X II 3D Ex tc IIIC T125°C Dc X
Umgebungstemperatur min.	-10 °C
Umgebungstemperatur max.	50 °C
Schutzart nach EN 60529	IP65
Einschaltdauer ED	100 %
Kompatibilitätsindex	13
Betriebsspannung AC bei 50 Hz	24 V
Betriebsspannung AC bei 60 Hz	24 V
Spannungstoleranz AC 50 Hz	-10 % / +10 %
Spannungstoleranz AC 60 Hz	-10 % / +10 %
Halteleistung AC 50 Hz	4 VA
Haltestrom AC 50 Hz	166 mA
Haltestrom AC 60 Hz	128 mA
Einschaltleistung AC 50 Hz	6.9 VA

Spule, Serie CO1, ATEX

R412000145

Serie CO1

2024-10-08

Einschaltstrom AC 50 Hz

287 mA

Gewicht

0.134 kg

Werkstoff

Materialnummer

R412000145

Abmessungen

