

- 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 DC	24 V
Spannungstoleranz DC	-10 % / +10 %
Leistungsaufnahme DC	2.1 W
Stromaufnahme	87 mA
Gewicht	0.14 kg

Werkstoff

Materialnummer	R412000144
----------------	------------

Spule, Serie CO1, ATEX

R412000144

Serie CO1

2024-10-08

Abmessungen

