

## Bobines AVENTICS série CO1

La série CO1 d'AVENTICS est une gamme complète de bobines d'électrovanne électriques avec ou sans câble utilisées dans les vannes pneumatiques AVENTICS.



## Données techniques

Secteur	Industrie
Type de construction	Forme B
Largeur de bobine	22 mm
Température ambiante max.	50 °C
Raccord électrique normé	EN 175301-803, forme B
Indice de protection	IP65
Durée de mise en circuit ED	100 %
Index de compatibilité	14
Raccordement électrique 2	Connecteur
Nombre de pôles	À 3 pôles
Tension de service CC	110 V
Tension de service CA à 50 Hz	220 V
Tension de service CA à 60 Hz	230 V
Tolérance de tension CC	-10% / +10%
Tolérance de tension CA 50 Hz	-10% / +10%
Tolérance de tension CA 60 Hz	-10% / +10%
Puissance de maintien CA 50 Hz	9.7 VA
Puissance de maintien CA 60 Hz	7.9 VA
Puissance de mise en marche CA 50 Hz	12.6 VA

# Bobine, Série CO1

2023-12-13

1824210235

Puissance de mise en marche CA 60 Hz	10.2 VA
Puissance absorbée CC	4.9 W
Poids	0.07 kg

## Matériau

Boîtier	Élastomère thermoplastique
Référence	1824210235

## Dimensions

