

## 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 A
Largeur de bobine	30 mm
Température ambiante max.	50 °C
Raccord électrique normé	EN 175301-803, forme A
Indice de protection	IP65
Durée de mise en circuit ED	100 %
Index de compatibilité	15
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	8 VA
Puissance de maintien CA 60 Hz	9.1 VA
Puissance de mise en marche CA 50 Hz	11.5 VA
Puissance de mise en marche CA 60 Hz	12.6 VA
Puissance absorbée CC	6 W
Poids	0.11 kg

# Bobine, Série CO1

2023-12-13

1824210220

## Matériau

Boîtier

Élastomère thermoplastique

Référence

1824210220

## Dimensions

