



# Bobine, Série CO1

- Forme B
- Largeur de bobine 22 mm
- Puissance absorbée, CC 2.6-5.9 W
- Puissance de maintien, CA 7.7-9.7 VA
- Puissance de mise en marche, CA 10.5-12.6 VA



Raccord électrique normé EN 175301-803, forme B Raccordements électriques Connecteur, À 3 pôles

Température ambiante mini./maxi. 50 °C Indice de protection,Avec connecteur de distributeur / connecteur

Durée de mise en circuit ED 100 % Poids 0,07 kg



### Données techniques

Référence	Tension de servicedes équipements	Tension de servicedes équipements
	CC	CA 50 Hz
1824210245	24 V	-
1824210239	12 V	24 V
1824210243	24 V	48 V
1824210241	48 V	-
1824210237	60 V	110 V
1824210235	110 V	220 V

Référence	Tension de servicedes équipements	Tolérance de tension
	CA 60 Hz	CC
1824210245	-	-10% / +10%
1824210239	24 V	-10% / +10%
1824210243	48 V	-10% / +10%
1824210241	-	-10% / +10%
1824210237	110 V	-10% / +10%
1824210235	230 V	-10% / +10%

Référence	Tolérance de tension	Tolérance de tension	Puissance absorbée
	CA 50 Hz	CA 60 Hz	CC
1824210245	-10% / +10%	-10% / +10%	2,6 W
1824210239	-10% / +10%	-10% / +10%	5,5 W



Référence	Tolérance de tension CA 50 Hz	Tolérance de tension CA 60 Hz	Puissance absorbée CC
1824210243	-10% / +10%	-10% / +10%	4,8 W
1824210241	-10% / +10%	-10% / +10%	5 W
1824210237	-10% / +10%	-10% / +10%	5,9 W
1824210235	-10% / +10%	-10% / +10%	4,9 W

Référence	Puissance de maintien	Puissance de maintien
	CA 50 Hz	CA 60 Hz
1824210245	-	-
1824210239	8,9 VA	7,3 VA
1824210243	7,7 VA	6,2 VA
1824210241	-	-
1824210237	8,4 VA	6,8 VA
1824210235	9,7 VA	7,9 VA

Référence	Puissance de mise en marche	Puissance de mise en marche
	CA 50 Hz	CA 60 Hz
1824210245	-	-
1824210239	12 VA	9,9 VA
1824210243	10,5 VA	9,4 VA
1824210241	-	-
1824210237	11 VA	9,4 VA
1824210235	12,6 VA	10,2 VA

## Informations techniques

Matériau	
Boîtier	Élastomère thermoplastique



#### Dimensions

#### Dimensions

