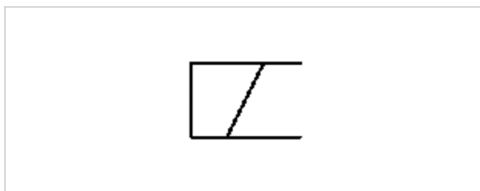


## Spule, Serie C01

- Form A
- Spulenbreite 30 mm
- Leistungsaufnahme, DC 2.1-6.2 W
- Halteleistung, AC 4.2-8 VA
- Einschaltleistung, AC 6.9-11.5 VA



Norm elektr. Anschluss	EN 175301-803, Form A
Elektrische Anschlüsse	Stecker, 3-polig
Umgebungstemperatur min./max.	50 °C
Schutzart, mit Leitungsdose / Stecker	IP65
Einschaltdauer ED	100 %
Gewicht	Siehe Tabelle unten



### Technische Daten

Materialnummer	Betriebsspannung	Betriebsspannung	Betriebsspannung	Spannungstoleranz	Spannungstoleranz	Spannungstoleranz
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz
5420507012	12 V	-	-	-10% / +10%	-	-
5420507022	24 V	-	-	-10% / +10%	-	-
5428457022	-	24 V	24 V	-	-20% / +10%	-10% / +20%
5420507032	48 V	-	-	-10% / +10%	-	-
5428457072	-	110 V	110 V	-	-20% / +10%	-10% / +20%
5428457112	-	240 V	240 V	-	-20% / +10%	-10% / +20%
5420897022	24 V	-	-	-10% / +10%	-	-
5428117022	-	24 V	24 V	-	-20% / +10%	-10% / +20%
5428117072	-	110 V	110 V	-	-20% / +10%	-10% / +20%
5428117082	-	230 V	230 V	-	-20% / +10%	-10% / +20%
1824210222	12 V	24 V	24 V	-10% / +10%	-10% / +10%	-10% / +10%
1824210223	24 V	-	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-10% / +10%
1824210221	-	110 V	110 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%
1824210220	110 V	220 V	230 V	-10% / +10%	-10% / +10%	-10% / +10%

Materialnummer	Leistungsaufnahme	Halteleistung	Halteleistung	Einschaltleistung	Einschaltleistung	Kompatibilitätsindex	Gewicht
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz		
5420507012	2,1 W	-	-	-	-	13	0,096 kg
5420507022	2,1 W	-	-	-	-	13	0,096 kg
5428457022	-	4,2 VA	3,2 VA	6,9 VA	5,6 VA	13	0,096 kg

Materialnummer	Leistungsaufnahme	Halteleistung	Halteleistung	Einschaltleistung	Einschaltleistung	Kompatibilitätsindex	Gewicht
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz		
5420507032	2,2 W	-	-	-	-	13	0,096 kg
5428457072	-	4,2 VA	3,2 VA	6,9 VA	5,8 VA	13	0,096 kg
5428457112	-	4,2 VA	3,2 VA	6,9 VA	5,8 VA	13	0,096 kg
5420897022	2,7 W	-	-	-	-	14	0,096 kg
5428117022	-	5,2 VA	3,9 VA	-	-	14	0,096 kg
5428117072	-	4,8 VA	3,6 VA	-	-	14	0,096 kg
5428117082	-	5,6 VA	4,2 VA	-	-	14	0,096 kg
1824210222	6,2 W	7,4 VA	5,2 VA	11,5 VA	9,5 VA	15	0,11 kg
1824210223	4,4 W	-	-	-	-	15	0,11 kg
1824210221	-	8 VA	6,4 VA	11,5 VA	10,8 VA	15	0,11 kg
1824210220	6 W	8 VA	9,1 VA	11,5 VA	12,6 VA	15	0,11 kg

## Technische Informationen

### Werkstoff

Gehäuse

Thermoplastisches Elastomer

## Abmessungen

## Abmessungen

