

## 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                        | Form A                |
| Spulenbreite                  | 30 mm                 |
| Umgebungstemperatur max.      | 50 °C                 |
| Norm elektr. Anschluss        | EN 175301-803, Form A |
| Schutzart                     | IP65                  |
| Einschaltdauer ED             | 100 %                 |
| Kompatibilitätsindex          | 15                    |
| Elektrischer Anschluss        | Stecker               |
| Anzahl Pole                   | 3-polig               |
| Betriebsspannung AC bei 50 Hz | 110 V                 |
| Betriebsspannung AC bei 60 Hz | 110 V                 |
| Spannungstoleranz AC 50 Hz    | -10% / +10%           |
| Spannungstoleranz AC 60 Hz    | -10% / +10%           |
| Halteleistung AC 50 Hz        | 8 VA                  |
| Halteleistung AC 60 Hz        | 6.4 VA                |
| Einschaltleistung AC 50 Hz    | 11.5 VA               |
| Einschaltleistung AC 60 Hz    | 10.8 VA               |
| Gewicht                       | 0.11 kg               |

## Werkstoff

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Gehäuse        | Thermoplastisches Elastomer |
| Materialnummer | 1824210221                  |

# Spule, Serie CO1

2023-12-13

1824210221

## Abmessungen

