

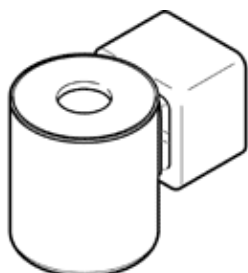
# bobina eletromagnética

## VACC-S18-120-A1-1A

Código da peça: 8040890

FESTO

para sistema de induzidos F10, diagrama de conexões formato A,  
conforme EN 175 301, 24 V CA/50-60 Hz.



### Ficha técnica

| Característica                       | Valor   |
|--------------------------------------|---|
| Tipo de acionamento                  | elétrico  |
| Posição de instalação                | Nos dois lados  |
| Indicador da posição de comutação    | não   |
| Tempo de abertura e fechamento       | 100 %   |
| Classe de isolamento                 | H   |
| Dados característicos da bobina      | 24 V AC: 50/60 Hz, potência: 12 VA  |
| Flutuações de tensão admissíveis     | -15 % / +10 %   |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 4 – Resistência à corrosão muito alta   |
| Conformidade LABS                    | VDMA24364-Zona III  |
| Classe de proteção                   | IP65  |
| Temperatura ambiente                 | -20 ... 60 °C   |
| Peso do produto                      | 530 g   |
| Conexão elétrica                     | Diagrama de conexões formato A conforme EN 175301-803<br>Conector<br>conforme EN 175301-803 |
| Observações sobre material           | Conforme RoHS   |
| Material da bobina eletromagnética   | PA<br>Aço   |