

# bobina eletromagnética VACC-S18-120-K4-1U-NE4ME

Código da peça: 8118263

FESTO



## 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<br>24 V DC: 12 W |
| Flutuações de tensão admissíveis                             | -15 % / +10 %                                       |
| Proteção contra explosão certificação fora da União Europeia | EPL Db (CN)<br>EPL Gb (CN)                          |
| Órgão emissor do certificado                                 | GYJ17.1237X   |
| Tipo de proteção contra a combustão de gás inflamável        | Ex e mb IIC T4 Gb                                   |
| Tipo de proteção contra a combustão de poeiras combustíveis  | Ex tD A21 IP66 T120°C                               |
| Temperatura do ambiente potencialmente explosivo             | T4, T120°C: -25°C ≤ Ta ≤ +40°C                      |
| Conformidade LABS  | VDMA24364-Zona III                                  |
| Classe de proteção   | IP66  |
| Peso do produto  | 580 g   |
| Conexão elétrica   | Caixa de bornes, rosca para introduzir cabo M20x1,5 |
| Observações sobre material                                   | Conforme RoHS                                       |