

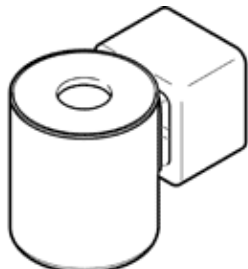
bobina magnética

VACC-S18-35-A1-1

Número de artículo: 562906

FESTO

Para sistema de armadura F10, distribución de conexiones forma A, según EN 175 301, 24 V DC.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Tipo de accionamiento | eléctrico |
| Posición de montaje | indistinto |
| Indicación de la posición de conmutación | no |
| Factor de utilización | 100 % |
| Clase de aislamiento | H |
| Valores característicos de las bobinas | 24 V DC: 3,5 W |
| Fluctuación de tensión permisible | -15 % / +10 % |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 4 - riesgo de corrosión muy alto |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Tipo de protección | IP65 |
| Temperatura ambiente | -20 ... 60 °C |
| Peso del producto | 530 g |
| Conexión eléctrica | Esquema de conexiones forma A según EN 175301-803 Conector según EN 175301-803 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la bobina magnética | PA Acero |