

# bobina eletromagnética VACC-S18-70-K5-16-U2D

Código da peça: 3546913

FESTO

para sistema de induzidos F10, cabo de conexão NPT, 120 V CC,  
encapsulamento à prova de pressão.



## 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	125 V DC: 7 W
Flutuações de tensão admissíveis	-15 % / +10 %
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão
Proteção contra explosão certificação fora da União Europeia	Class I, Div. 2 (CA) Class I, Div. 2 (US)
Temperatura do ambiente potencialmente explosivo	T4A, 120°C: -25°C ≤ Ta ≤ +80°C
Classe de resistência à corrosão KBK	4 – Resistência à corrosão muito alta
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Classe de proteção	IP65
Peso do produto	1.700 g
Conexão elétrica	Caixa de bornes, rosca para entrada do cabo NPT1/2
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da bobina eletromagnética	Liga de alumínio Ferro fundido cinzento