## **FESTO**

## Bobina magnetica VACC-S18-120-K4-1UF-KS4ME Codice prodotto: 8118322



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Tipo di azionamento	Elettrico
Posizione di montaggio	Opzionale
Indicazione della posizione di commutazione	no
Fusibile interno	Fusibile
Ciclo di lavoro	100%
Classe isolante elettrico	Н
Caratteristiche dati bobina	24 V AC: 50/60 Hz, potenza 12,0 VA 24 V DC: 12,0 W
Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione	-15%/+10%
Protezione antideflagrante, certificazione al di fuori dell'UE	EPL Db (KR) EPL Gb (KR)
Protezione antideflagrante	Zona 1 (KR) Zona 21 (KR)
Autorità che rilascia il certificato	22-AV4BO-0256X 22-AV4BO-0257X
Tipo di protezione antideflagrante per gas	Ex e mb IIC T4
Tipo di protezione antideflagrante per polvere	Ex tD A21 IP66 T120°C
Temperatura ambiente di esplosione	T4, T120°C: -25°C <= Ta <= +40°C
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Grado di protezione	IP66
Peso prodotto	580 g
Collegamento elettrico	Scatola morsettiera, filettatura entrata cavi M20x1,5
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)