

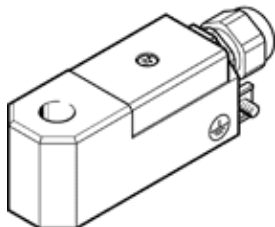
bobina

VACC-S13-18-K4-1U-EX4ME

Codice prodotto: 562893

FESTO

Per sistema armatura F19, raccordo per cavi con filettatura metrica, 24 V DC e AC, incapsulamento, maggiore sicurezza.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Tipo di azionamento	Elettrico
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Indicatore posizione di commutazione	No
Durata dell'inserimento	100 %
Classe di isolamento	H
Valori caratteristici bobina	24 V cc: 1,8 W 24 V AC: 40/65 Hz, potenza 1,8 VA
Oscillazioni di tensione ammissibili	-15 % / +10 %
ATEX categoria gas	II 2G
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex e mb IIC T6, T5, T4 Gb
ATEX categoria polvere	II 2D
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	ExtbIIICT85°C,T95°C,T130°C Db
Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della UE	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (IEC-EX)
Temperatura ambiente antideflagrante	T4,T130°C: -20°C ≤ Ta ≤ +60°C T5,T95°C: -20°C ≤ Ta ≤ +60°C T6,T85°C: -20°C ≤ Ta ≤ +50°C
Certificato ente preposto	BVS15 ATEXE029X IECEX BVS15.0075 X INMETRO DNV 17.0042X NEPSI GYJ17.1235X
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - stress da corrosione molto elevato
Grado di protezione	IP64
Peso	330 g
Connessione elettrica	Morsettiera, filettatura di inserzione cavi M20x1,5
Avvertenza sul materiale	Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice Conforme a RoHS
Materiale bobina	PA UP