

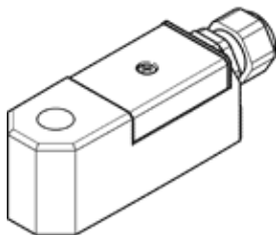
bobina

VACC-S13-11-K4-1-EX4A

Codice prodotto: 562896

FESTO

Per sistema armatura F19A, raccordo per cavi con filettatura metrica, a sicurezza intrinseca.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Tipo di azionamento	Elettrico
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Indicatore posizione di commutazione	No
Durata dell'inserimento	100 %
Consumo di corrente necessario	16 mA
Classe di isolamento	H
Potenza di ingresso max.	1,2 W
Tensione di ingresso max.	32 V
Corrente di ingresso max.	0,2 A
Valori caratteristici bobina	14-32 V DC: 0,22 - 1,1 W
Capacità effettiva	Trascurabile
Induttività effettiva	Trascurabile
Oscillazioni di tensione ammissibili	-15 % / +10 %
ATEX categoria gas	II 2G
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex ia IIC T6, T5 Gb
ATEX categoria polvere	II 2D
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	Ex ia IIIC T80°C, T95°C Db
Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della UE	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (IEC-EX) EPL Db (KR) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (KR)
Temperatura ambiente antideflagrante	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Certificato ente preposto	BVS15 ATEXE030X IECEX BVS 15.0020X INMETRO DNV 17.0043X KGS 17-GA4BO-0392X KGS 17-GA4BO-0393X NEPSI GYJ17.1234X
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica 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