

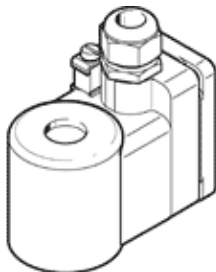
bobina

VACC-S18-120-K4-1UF-EX4ME

Codice prodotto: 3535840

FESTO

Per sistema armatura F10, 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
Protezione interna	Fusibile
Durata dell'inserimento	100 %
Classe di isolamento	H
Valori caratteristici bobina	24 V ca: 50/60 Hz, potenza 12 VA 24 V cc: 12 W
Oscillazioni di tensione ammissibili	-15 % / +10 %
ATEX categoria gas	II 2G
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex e mb II T4
ATEX categoria polvere	II 2D
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	Ex tD A21 IP65 T130°C
Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della UE	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (KR) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (KR)
Temperatura ambiente antideflagrante	T4, T130°C: -20°C ≤ Ta ≤ +40°C
Certificato ente preposto	INMETRO TÜV 12.1946X KGS 16-GA4BO-0755X KGS 16-GA4BO-0756X NEPSI GYJ17.1237X PTB 08 ATEX 2033 X
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	IP65
Peso	580 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 Acciaio