

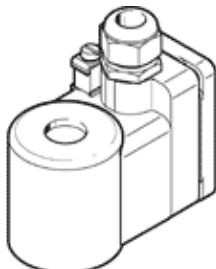
bobina

VACC-S18-35-K4-1U-EX4ME

Codice prodotto: 562897

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
Durata dell'inserimento	100 %
Classe di isolamento	H
Valori caratteristici bobina	24 V cc: 3,5 W 24 V ca: 50/60 Hz, potenza 3,5 VA
Oscillazioni di tensione ammissibili	-15 % / +10 %
ATEX categoria gas	II 2G
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex e mb II T6, T5
ATEX categoria polvere	II 2D
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	Ex tD A21 IP65 T80°C, T95°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	T5,T95°C: -20°C ≤ Ta ≤ +60°C T6,T80°C: -20°C ≤ Ta ≤ +50°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