

# bobina

## VACC-S18-70-K4-1U-EX4D

Codice prodotto: 3504563

FESTO

Per sistema armatura F10, raccordo per cavi con filettatura metrica, 24 V DC e AC, incapsulamento antideflagrante.



### 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 ca: 50/60 Hz, potenza 7 VA 24 V cc: 7 W
Oscillazioni di tensione ammissibili	-15 % / +10 %
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX) secondo la direttiva UE RoHS
Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della UE	EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (IEC-EX)
Certificato ente preposto	BVS15ATEXE135 IECEXBVS.15.0116
ATEX categoria gas	II 2G
ATEX categoria polvere	II 2D
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex db IIC T6, T5, T4 Gb
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	ExtbIIICT85°C,T95°C,T130°C Db
Temperatura ambiente antideflagrante	T4,T130°C: -50°C ≤ Ta ≤ +90°C T5,T95°C: -50°C ≤ Ta ≤ +55°C T6,T80°C: -50°C ≤ Ta ≤ +40°C
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - stress da corrosione molto elevato
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Grado di protezione	IP65
Peso	1.700 g
Connessione elettrica	Morsettiera, filettatura di inserzione cavi M20x1,5
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale bobina	Lega di alluminio per lavorazione plastica Ghisa grigia