

bobina VACF-B-K1-16B-5-EX4-M

Codice prodotto: 8059812

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Indicatore posizione di commutazione	No
Tempo min. di eccitazione	10 ms
Durata dell'inserimento	100 %
Valori caratteristici bobina	110 V AC: 50/60 Hz, potenza 4,18 VA
Fluttuazioni ammissibili della frequenza	+/- 5 %
Oscillazioni di tensione ammissibili	+/- 10 %
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX) secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK EX secondo prescrizioni UK RoHS
Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della UE	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Certificato ente preposto	CML22UKEX5255X DNV17.0013X GYJ17.1077X IBExU 16 ATEX1146X IECEX IBE16.0024X
ATEX categoria gas	II 2G
ATEX categoria polvere	II 2D
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex mb IIC T5 Gb
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	Ex mb IIIC T95°C Db
Temperatura ambiente antideflagrante	-30°C ≤ Ta ≤ +40°C
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-C1-L
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-30 ... 40 °C
Peso	170 g
Connessione elettrica	a 3 fili Cavo senza connettore
Lunghezza cavo	5 m
Sezione nominale conduttore	0,75 mm ²
Fissaggio	Con dado zigrinato
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale bobina	Alluminio Resina epossidica Rame Acciaio
Materiale avvolgimento	Rame