bobina VACC-S18-35-K4-1UF-EX4ME Codice prodotto: 8109388





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	Н
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 %
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX)
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK EX
Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della UE	EPL Db (GB)
	EPL Db (IEC-EX)
	EPL Gb (GB)
	EPL Gb (IEC-EX)
Certificato ente preposto	BVS 16ATEXE036X
	IECEx BVS16.0028X
ATEX categoria gas	II 2G
ATEX categoria polvere	II 2D
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex eb mb IIC T6, T5 Gb
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	Ex tb IIIC T80°C, T95°C Db
Temperatura ambiente antideflagrante	T5,T95°C: -25°C <= Ta <= +60°C
	T6,T80°C: -25°C <= Ta <= +50°C
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Grado di protezione	IP66
Peso	580 g
Connessione elettrica	Morsettiera, filettatura di inserzione cavi M20x1,5
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS