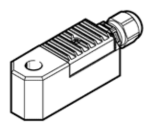
bobina **VACC-S13-11-K4-1-KS4A**Codice prodotto: 8114136





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Tipo di azionamento	Elettrico
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Indicatore posizione di commutazione	No
Durata dell'inserimento	100 %
Consumo di corrente necessario	16 mA
Classe di isolamento	Н
Potenza di ingresso max.	1,2 W
Tensione di ingresso max.	32 V
Corrente di ingresso max.	0,2 A
Valori caratteristici bobina	14-32 V DC: 0,22 - 1,1 W
Capacità effettiva	Trascurabile
Induttività effettiva	Trascurabile
Oscillazioni di tensione ammissibili	-15 % / +10 %
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
	Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX)
Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della UE	EPL Db (KR)
	EPL Gb (KR)
Certificato ente preposto	21-AV4BO-0280X
	22-AV4BO-0052X
ATEX categoria gas	II 2G
ATEX categoria polvere	II 2D
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex ia IIC T5, T6
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	
Temperatura ambiente antideflagrante	T5,T95°C: -30°C <= Ta <= +65°C
	T6,T80°C: -30°C <= Ta <= +50°C
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - stress da corrosione molto elevato
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Grado di protezione	IP65
Peso	330 g
Connessione elettrica	Morsettiera, filettatura di inserzione cavi M20x1,5
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale bobina	PA
	UP