Bobina magnetica VACC-S13-18-K4-27U-EX4ME Codice prodotto: 8109400





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Tipo di azionamento	Elettrico
Posizione di montaggio	Opzionale
Indicazione della posizione di commutazione	no
Ciclo di lavoro	100%
Classe isolante elettrico	Н
Caratteristiche dati bobina	60 V AC: 40/65 Hz, alimentazione 1,8 VA 60 V DC: 1,8 W
Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione	-15%/+10%
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva UE sulla protezione contro le esplosioni (ATEX) secondo le istruzioni EX UK
Protezione antideflagrante, certificazione al di fuori dell'UE	EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IECEX)
Protezione antideflagrante	Zona 1 (ATEX) Zona 1 (IEC-EX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (IEC-EX) Zona 21 (IEC-EX) Zona 21 (UKEX) Zona 21 (UKEX)
Autorità che rilascia il certificato	BVS 15ATEXE029X IECEx BVS 15.0075X
Categoria ATEX gas	II 2G
Categoria ATEX polvere	II 2D
Tipo di protezione antideflagrante per gas	Ex eb mb IIC T6, T5, T4 Gb
Tipo di protezione antideflagrante per polvere	Ex tb IIIC T85°C,T95°C, T130°C Db
Temperatura ambiente di esplosione	T4,T130°C: -30°C <= Ta <= +60°C T5,T95°C: -30°C <= Ta <= +60°C T6,T85°C: -30°C <= Ta <= +50°C
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Grado di protezione	IP65
Peso prodotto	330 g
Collegamento elettrico	Scatola morsettiera, filettatura entrata cavi M20x1,5
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)