

Bobina magnetica VACC-S13-18-K4-1UF-EX4ME

Codice prodotto: 8109399

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Tipo di azionamento	Elettrico
Posizione di montaggio	Opzionale
Indicazione della posizione di commutazione	no
Fusibile interno	Fusibile
Ciclo di lavoro	100%
Classe isolante elettrico	H
Caratteristiche dati bobina	24 V DC: 1,8 W 24 V AC: 40/65 Hz, alimentazione 1,8 VA
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) Conforme alla direttiva EU RoHS secondo le normative UK EX (UK-X) secondo le norme RoHS del Regno Unito (UK-R)
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 (UKEX) Zona 22 (ATEX)
Autorità che rilascia il certificato	IECEX BVS 15.0075X TÜV 21 UKEX 7015 X
Categoria ATEX gas	II 2G
Categoria ATEX polvere	II 2D
Tipo di protezione antideflagrante per gas	Ex eb mb IIC T* Gb
Tipo di protezione antideflagrante per polvere	Ex tb IIIC T*°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

Caratteristica	Valore
Peso prodotto	330 g
Collegamento elettrico	Scatola morsettiera, filettatura entrata cavi M20x1,5
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)