

Bobina magnetica VACN-N-K1-16B-EX4-M

Codice prodotto: 8029142

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Tipo di azionamento	Elettrico
Posizione di montaggio	Opzionale
Ciclo di lavoro	100%
Classe isolante elettrico	F
Classe di isolamento del filo smaltato	H
Caratteristiche dati bobina	110 V AC: 50/60 Hz, potenza 2,4 VA
Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione	+/- 10 %
Classificazione marittima	Certificato See
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva UE sulla protezione contro le esplosioni (ATEX) Conforme alla direttiva EU RoHS secondo le istruzioni EX UK Istruzioni RoHS UK
Protezione antideflagrante, certificazione al di fuori dell'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 (IECEX)
Protezione antideflagrante	Zona 1 (ATEX) Zona 1 (BR) Zona 1 (CN) Zona 1 (IEC-EX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (BR) Zona 21 (CN) Zona 21 (IEC-EX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX)
Autorità che rilascia il certificato	CCC 2021322307003994 DNV 15.0189X DNV TAA000011J GYJ21.1327X IECEX PTB 15.0016X PTB 14 ATEX 2027 X
Categoria ATEX gas	II 2G

Caratteristica	Valore
Categoria ATEX polvere	II 2D
Tipo di protezione antideflagrante per gas	Ex mb IIC T6 Gb
Tipo di protezione antideflagrante per polvere	Ex mb tb IIIC T80°C Db
Temperatura ambiente di esplosione	-20°C ≤ Ta ≤ +50°C
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-20 °C...50 °C
Peso prodotto	353 g
Collegamento elettrico	Cavo
Diametro cavo	7 mm
Lunghezza del cavo	3 m
Tipo di montaggio	Tramite dado zigrinato
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Plastica Acciaio
Materiale dell'avvolgimento	Rame