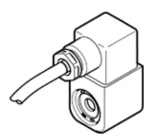
bobina VACN-N-K1-16B-EX4-M Codice prodotto: 8029142



Per sistema armatura FN, cavo da 3m, 120V AC/60 Hz e 110V AC/50-60 Hz, incapsulamento bobina magnetica per sistema armatura FN, cavo da 3m, 120V AC/60 Hz e 110V AC/50-60 Hz, incapsulamento.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Tipo di azionamento	Elettrico
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Durata dell'inserimento	100 %
Classe di isolamento	F
Classe di isolamento del filo smaltato	Н
Valori caratteristici bobina	110 V ca: 50/60 Hz, potenza 2,4 VA
Oscillazioni di tensione ammissibili	+/- 10 %
Classificazione marittima	vedi certificato
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX)
	secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK EX
	secondo prescrizioni UK RoHS
Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della 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 (IEC-EX)
Certificato ente preposto	CCC 2021322307003994
	DNV 15.0189X
	DNV TAA000011]
	GYJ21.1327X
	IECEX PTB 15.0016X
	PTB 14 ATEX 2027 X
ATEX categoria gas	II 2G
ATEX categoria polvere	II 2D
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex mb IIC T6 Gb
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	Ex mb tb IIIC T80°C Db
Temperatura ambiente antideflagrante	-20°C <= Ta <= +50°C
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-20 50 °C
Peso	353 g
Connessione elettrica	Cavo
Diametro cavo	7 mm
Lunghezza cavo	3 m
Fissaggio	Con dado zigrinato
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Plastica
•	Acciaio
Materiale avvolgimento	Rame