

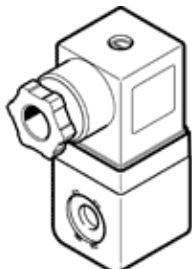
bobina

VACN-N-A1-1-EX4-A

Codice prodotto: 8029139

FESTO

Per sistema armatura FN, configurazione degli attacchi forma A, secondo EN 175 301, 24 V DC, a sicurezza intrinseca.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Tipo di azionamento	Elettrico
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Durata dell'inserimento	100 %
Consumo di corrente necessario	≥ 27 mA
Classe di isolamento	F
Classe di isolamento del filo smaltato	H
Tensione di ingresso max.	28 V
Corrente di ingresso max.	115 mA
Capacità effettiva	Trascurabile
Induttività effettiva	Trascurabile
Classificazione marittima	vedi certificato
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX)
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK EX
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 2021322307003993 DNV 15.0188 DNV TAA000011J GYJ21.1326X IECEX PTB 15.0013 PTB 09 ATEX 2043
ATEX categoria gas	II 2G
ATEX categoria polvere	II 2D
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex ia IIC T6, T4 Gb
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	Ex tbIIIC T80°C, T130°C Db IP65
Temperatura ambiente antideflagrante	T4, T130°C: $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +85^{\circ}\text{C}$ T6, T80°C: $-40^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +50^{\circ}\text{C}$
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	$-20 \dots 50^{\circ}\text{C}$
Peso	114 g
Connessione elettrica	Configurazione attacchi forma A, a norma EN 175301-803 A norma DIN EN 175301-803
Fissaggio	Con dado zigrinato
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Plastica Acciaio
Materiale contatti a innesto	Ottone
Materiale avvolgimento	Rame