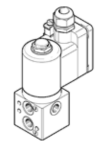
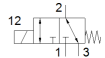
elettrovalvola VOFD-LT-M32-MN-G14-1UK4-EX4ME Codice prodotto: 562884







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	3/2, chiusa, monostabile
Tipo di azionamento	Elettrico
Larghezza	51 mm
Portata nominale normale	450 l/min
Pressione d'esercizio	0 10 bar
Costruzione	Valvola a otturatore ad azionamento diretto
Riposizionamento	Molla meccanica
Grado di protezione	IP65
Diametro nominale	5 mm
Principio di tenuta	Non metallica
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Azionatore manuale	Nessuno
Tipo di comando	diretto
Direzione di flusso	Reversibile
Safety Integrity Level (SIL)	bis SIL 3 High Demand mode
carety miegrity zerot (e.z.)	Fino a SIL 3 Low Demand mode
Idoneità per il vuoto	Sì
Portata Kv alimentazione	0,36 m3/h
Portata Ky scarico	0,36 m3/h
Tempo di commutazione, disazionamento	9 ms
Tempo di commutazione, disazionamento	45 ms
Durata dell'inserimento	100%
Valori caratteristici bobina	24 V ca: 3,5 VA
valori caratteristici bobina	
	24 V cc: 3,5 W
Oscillazioni di tensione ammissibili	-15 % / +10 %
ATEX categoria gas	2G
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex emb II T6, T5
ATEX categoria polvere	II 2D
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polver	
Temperatura ambiente antideflagrante	T80°C: -20°C <= Ta <= +50°C
	T95°C: -20°C <= Ta <= +60°C
Certificato ente preposto	PTB 08 ATEX 2033 X
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX)
Temperatura ambiente estesa	-25 - 60 °C
	Low Demand mode
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4
Temperatura del fluido	-10 60 °C
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Peso	1.140 g
Connessione elettrica	Morsettiera, filettatura di inserzione cavi M20x1,5
Attacco pneumatico 1	G1/4
Attacco pneumatico 2	G1/4
Attacco pneumatico 3	G1/4
Avvertenza sul materiale	Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice
	Conforme a RoHS
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR
Informazioni sui materiali, corpo	Alluminio
·	Rivestito in Hard Ematal