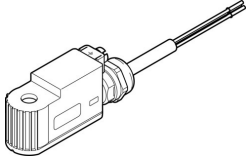


Elektromagnetna zavojnica VACF-B-K1-1-1-EX4-M

Broj dela: 8059804

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Ugradni položaj	Proizvoljan
Prikaz uklopnog položaja	ne
Min. vreme pritezanja	10 ms
Trajanje uključivanja	100%
Karakteristične vrednosti za kaleme	24 V DC: 4,36 W
Dozvoljene oscilacije napona	+/- 10 %
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o zaštiti od eksplozija (ATEX) prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK EX propisima prema UK RoHS propisima
Dozvola za Ex zaštitu izvan EU	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (US) EPL Gb (IEC-EX)
Zaštita od eksplozije	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)
Institucija koja izdaje sertifikat	CML22UKEX5255X DNV17.0013X GYJ23.1154X IBExU 16 ATEX1146X IECEX IBE16.0024X
ATEX kategorija za gas	II 2G
ATEX kategorija za prašinu	II 2D
Eksplozivna zaštita i zaštita od paljenja gasa	Ex mb IIC T5 Gb

Karakteristika	Vrednost
Eksplozivna zaščita od paljenja prašine	Ex mb IIIC T95°C Db
Ex temperatura u okruženju	-30°C ≤ Ta ≤ +40°C
Najviši stepen odpornosti na koroziju KBK	0 - bez izloženosti koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-C1-L
Vrsta zaščite	IP65
Temperatura okruženja	-30 °C...40 °C
Težina proizvoda	170 g
Električni priključak	3-žilni Kabl sa otvorenim krajem
Dužina kabla	1 m
Nominalni poprečni presek voda	0.75 mm ²
Vrsta pričvršćenja	sa nazubljenom navrtkom
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal elektromagnetne zavojnice	Aluminijum Epoksidna smola Bakar Čelik
Materijal kalema	Bakar