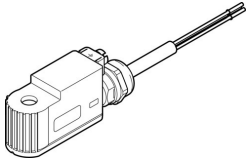


Magnetna tuljava VACF-B-K1-16B-1-EX4-M

Številka dela: 8059811

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Položaj vgradnje	poljubno
Prikazovalnik preklopnega položaja	ne
Najkrajši pritezni čas	10 ms
Trajanje vklopa	100%
Karakteristike tuljave	110 V AC: 50/60 Hz, moč 4,18 VA
Dovoljena nihanja frekvence	+/- 5 %
Dovoljena nihanja napetosti	+/- 10 %
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU o protieksplzijski zaščiti (ATEX) v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi UK EX v skladu s predpisi ZK RoHS
Odobritev protieksplzijske zaščite zunaj EU	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)
Protieksplzijska zaščita	cona 1 (ATEX) cona 1 (BR) cona 1 (CN) Cona 1 (IEC-EX) Cona 1 (UKEX) cona 2 (ATEX) cona 21 (ATEX) cona 21 (BR) cona 21 (CN) cona 21 (IEC-EX) Cona 21 (UKEX) cona 22 (ATEX)
Pristojni organ za izdajo certifikata	CML22UKEX5255X DNV17.0013X GYJ23.1154X IBExU 16 ATEX1146X IECEx IBE16.0024X
Kategorija ATEX, plin	II 2G
Kategorija ATEX, prah	II 2D

Značilnost	Vrednost
Vrsta protieksplzijske zaščite pred vžigom, plin	Ex mb IIC T5 Gb
Vrsta zaščite pred vžigom Ex, prah	Ex mb IIIC T95°C Db
Temperatura okolice Ex	-30 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Skladnost z LABS	VDMA24364-C1-L
Stopnja zaščite	IP65
Temperatura okolice	-30 °C...40 °C
Teža izdelka	170 g
Električni priključek	3 žile kabel z odprtim koncem
Dolžina kabla	1 m
Nazivni prečni prerez vodnika	0.75 mm ²
Način pritrditve	z narebreno matico
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material magnetne tuljave	Aluminij epoksidna smola baker Jeklo
Material navitja	baker