

Magnetna tuljava VACC-S13-11-K4-1-KS4A

Številka dela: 8114136

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Način upravljanja	električno
Položaj vgradnje	poljubno
Prikazovalnik preklonnega položaja	ne
Trajanje vklopa	100%
Potreben odjem toka	16 mA
Razred izolacijskega materiala	H
Največja vhodna moč Pi	1,2 W
Največja vhodna napetost Ui	32 V
Največji vhodni tok Ii	0,2 A
Karakteristike tuljave	14–32 V DC: 0,22–1,1 W
Učinkovita notranja kapaciteta Ci	zanemarljivo majhna
Efektivna notranja induktivnost Li	zanemarljivo majhna
Dovoljena nihanja napetosti	-15 %/+10 %
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU o protieksplzijski zaščiti (ATEX)
Odobritev protieksplzijske zaščite zunaj EU	EPL Db (KR) EPL Gb (KR)
Protieksplzijska zaščita	cona 1 (ATEX) cona 1 (KR) cona 2 (ATEX) cona 21 (ATEX) cona 21 (KR) cona 22 (ATEX)
Pristojni organ za izdajo certifikata	21-AV4BO-0280X 22-AV4BO-0052X
Kategorija ATEX, plin	II 2G
Kategorija ATEX, prah	II 2D
Vrsta protieksplzijske zaščite pred vžigom, plin	Ex ia IIC T5, T6
Vrsta zaščite pred vžigom Ex, prah	Ex iaD 21 T80/T95 °C
Temperatura okolice Ex	T5, T95 °C: -30 °C ≤ Ta ≤ +65 °C T6, T80 °C: -30 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Razred korozijske odpornosti KBK	4 – zelo močna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Stopnja zaščite	IP65

Značilnost	Vrednost
Teža izdelka	330 g
Električni priključek	ohišje s sponkami, kabelski vhodni navoj M20x1,5
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material magnetne tuljave	PA UP