

Magnetna tuljava VACC-S18-25-K5-3U-EX4D

Številka dela: 562902

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Način upravljanja	električno
Položaj vgradnje	poljubno
Prikazovalnik preklopnega položaja	ne
Trajanje vklopa	100%
Razred izolacijskega materiala	H
Karakteristike tuljave	230 V AC: 50/60 Hz, moč 2,5 VA 230 V DC: 2,5 W
Dovoljena nihanja napetosti	-15 %/+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 (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Protieksplzijska zaščita	conA 1 (ATEX) Cona 1 (IEC-EX) Cona 1 (UKEX) conA 2 (ATEX) conA 21 (ATEX) conA 21 (IEC-EX) Cona 21 (UKEX) conA 22 (ATEX)
Pristojni organ za izdajo certifikata	BVS15ATEXE135 IECExBVS.15.0116
Kategorija ATEX, plin	II 2G
Kategorija ATEX, prah	II 2D
Vrsta protieksplzijske zaščite pred vžigom, plin	Ex db IIC T6, T5, T4 Gb
Vrsta zaščite pred vžigom Ex, prah	Ex tb IIIC T80°C,95°C,130°C Db
Temperatura okolice Ex	T4, T130 °C: -50 °C <= Ta <= +90 °C T5, T95 °C: -50 °C <= Ta <= +55 °C T6, T80 °C: -50 °C <= Ta <= +40 °C
Razred korozijske odpornosti KBK	4 – zelo močna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Stopnja zaščite	IP65

Značilnost	Vrednost
Teža izdelka	1700 g
Električni priključek	ohišje s sponkami, kabelski vhodni navoj NPT1/2
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material magnetne tuljave	Gnetna aluminijeva zlitina siva litina