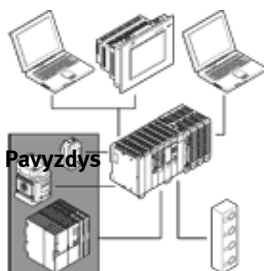


Diagnostinis modulis GFDM-

Gaminio numeris: 552054

FESTO

pastuviam pneumatinės sistemos tikrinimui.



Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Nominali įtampa	24 VDC +25% / -15%
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Stebėjimo galimybė	Srautas Slėgis Ciklo vartojimas
Stebėjimo būklė/ statusas	Žalias - normalus eksploatavimas geltona - įspėjimas oranžinė - aptarnavimas Raudonas - pavojaus signalas pilkas - joks būvis nepasiekiamas
Matavimo ribos	10 ms
Informacijos atnaujinimo dažnis	2 s
Rodytinių vienetų skaičius	SI- vienetai US- vienetai
Oro srauto matavimo ribos	SFE1: 10 - 200 l/min MS6-SFE: 200 - 5000 l/min
Matavimo principas	Terminis
Srauto kryptis	Nekryptingas P1 -> P2
Nominali temperatūra	23 °C
Tikslumas	+/- (3% o.m.v. + 0,3% FS)
Analoginės vertės atkūrimas	+/- (0,8% o.m.v. + 0,2% FS)
Slėgio matavimo ribos	SDE1: 0 - 10 bar
Jungiklio išėjimas	NPN PNP
Proceso pajungimas	Skaitmeninė prieiga
Informacijos duomenys	Operacinei padėčiai Produkto numeriui
Trigerio signalas	du signalai: Start + Stop vienas signalas: Start = Stop Jokio signalo: laiko rėlė
Skaitmeniniai išėjimai, kiekis	4
Skaitmeniniai išėjimai, kontaktas	Tranzistorius
Skaitmeniniai išėjimai, įtampa išėjime	24 VDC
Skaitmeniniai išėjimai, srovė išėjime	2 A kai 50 % vienalaikiškumas
Skaitmeniniai išėjimai, potencialų atskyrimas	Taip, optinė pora.
Skaitmeniniai išėjimai, potencialų atskyrimas grupėmis	Taip, 2 grupėse
Skaitmeniniai išėjimai, apsauga nuo trumpo jungimo	Taip
Skaitmeniniai išėjimai, būsenos indikacija	LED
Analoginis išėjimas, numeris	0
Skaitmeniniai įėjimai, kiekis	10
Skaitmeniniai įėjimai, įėjimo signalo uždelsimas	20 ms, 200 ms, reguliuojama

Savybės	Reikšmė
Skaitmeniniai jėjimai, įtampa/srovė jėjime	24 VDC
Skaitmeniniai jėjimai, nominalus llygmuo "TRUE"	≥ 15 VDC
Skaitmeniniai jėjimai, nominalus llygmuo "FALSE"	≤ 5 VDC
Skaitmeniniai jėjimai, potencialų atskyrimas	Taip,„optinė pora.
Skaitmeniniai jėjimai, būsenos indikacija	LED
Analoginis jėjimas, numeris	2
Analoginis jėjimas, skiriamoji geba	14 bit
Analoginiai jėjimai, signalo diapozonas	4 - 20 mA
Analoginis jėjimas, transformavimo laikas	1 ms
Analoginiai jėjimai, absoliutinis tikslumas prie 25 °C	± 0,01%
Eternetas, kiekis	1
Eternetas, palaikomi protokolai	OPC
Nuosekli sąsaja, skaičius	1
Apsaugos klasė	IP20
Informacija	Turi PWIS medžiagų