

Flowsensor

SCR12ABAFPKG/US-100-IPF

Artiklen er udgået - arkiv informationer

Alternative artikler: SI5000 + E40096

Vær opmærksom på eventuelle afvigende tekniske data ved valg af alternativ artikel og tilbehør!



Produktegenskaber

Antal inputs og outputs

Antal digitale udgange: 1

Procestilslutning

G 1/2 udvendig gevind

Applikation

Medie

Flydende medier

Medietemperatur

[°C]

-25...80

Trykbestandig

[bar]

30

Elektriske Data

Driftspænding

[V]

20...36 DC

Strømforbrug

[mA]

< 45

Polaritetsbeskyttelse

ja

Power-on forsinkelse

[s]

< 20

Indgange / Udgange

Antal inputs og outputs

Antal digitale udgange: 1

Udgange

Total antal udgange

1

Udgangssignal

switch signal

Elektrisk design

PNP

Antal digitale udgange

1



Flowsensor

SCR12ABAFPKG/US-100-IPF

Udgangsfunktion	normally open / normally closed; (parameterbar)	
Max. spændingfald på koblingsudgange DC [V]		2,5
Permanent strømbelastning på koblingsudgange DC [mA]		400
Kortslutningsbeskyttelse		ja
Type af kortslutningsbeskyttelse		taktvis
Overbelastningssikret		ja

Måle/indstillingsområde

Indstillingsområde [cm/s]	3...300
Største følsomhed [cm/s]	3...60

Nøjagtighed / afvigelser

Temperaturgradient [K/min]	15
----------------------------	----

Reaktionstid

Reaktionstid [s]	1...10
------------------	--------

Software / Programmering

Justering af koblingspunkt	Potentiometer
----------------------------	---------------

Omgivende forhold

Omgivelsestemperatur [°C]	-20...80
Kapslingsklasse	IP 67

Mekaniske data

Materiale	PBT-GF20
Materiale, i kontakt med mediet	rustfri stål (1.4305 / 303)
Procestilslutning	G 1/2 udvendig gevind

Display / Betjeningsenhed

Display	Funktion	11 x LED
---------	----------	----------

Tilbehør

Leverings omfang	Tætninger: 2 x AMF 30 skruetrækker
------------------	---------------------------------------

Bemærkning

Emballage-enheder	1 stk.
-------------------	--------

Elektrisk tilslutning

Stik: 1 x M12; kodning: A



ST3604



Flowsensor

SCR12ABAFPKG/US-100-IPF

Tilslutning



Ledningsfarver :
BN = brun
BU = blå
BK = sort