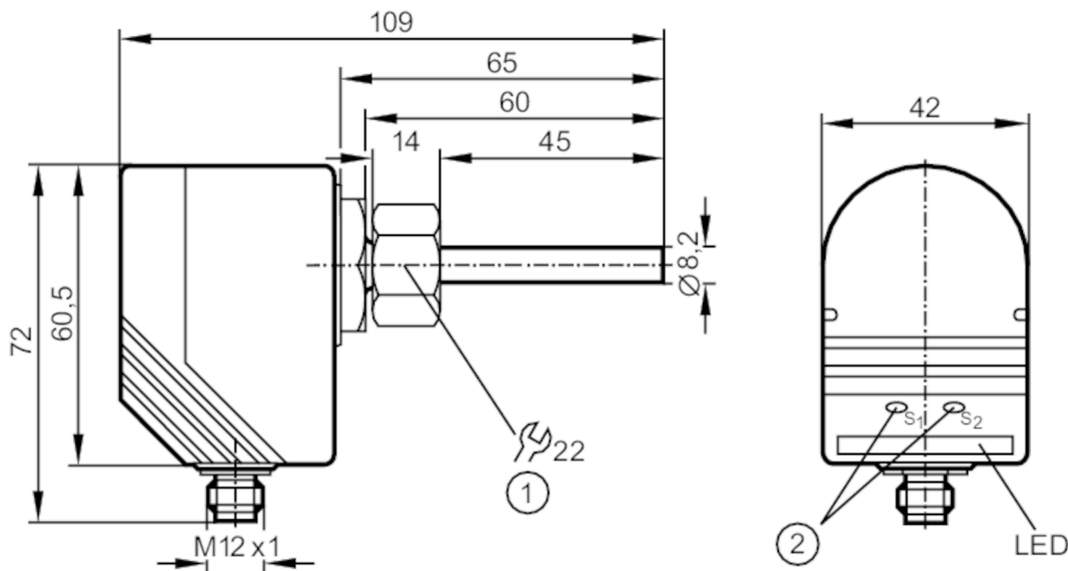


Flussostato

SID10ADT100G/US-100-IAZ

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



- 1 Filettatura interna M18 x 1,5
2 pulsanti di regolazione



Caratteristiche del prodotto

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite analogiche: 1
Raccordo a processo	M18 x 1,5 Filettatura interna

Applicazione

Fluidi	Liquidi; fluidi aggressivi
Temperatura del fluido [°C]	-25...80
Resistenza a pressione [bar]	300

Liquidi

Temperatura del fluido [°C]	-25...80
-----------------------------	----------

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	20...36 DC; (secondo SELV/PELV)
Corrente assorbita [mA]	< 90; (senza carico)
Protezione da inversione di polarità	si
Tempo di ritardo disponibilità [s]	15; (indicato visivamente)

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite analogiche: 1
------------------------------------	-----------------------------------

Uscite

Numero totale uscite	1
Segnale di uscita	segnale analogico

SI1104



Flussostato

SID10ADT100G/US-100-IAZ

Numero delle uscite analogiche		1
Uscita analogica corrente [mA]		4...20
Carico max [Ω]		500
Resistente a sovraccarico		si

Campo di misura/regolazione

Liquidi		
Intervallo di regolazione [cm/s]		3...60

Tempi di reazione

Tempo di risposta [s]		1...10
-----------------------	--	--------

Liquidi		
Tempo di risposta [s]		1...10

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]		-25...80
Grado di protezione		IP 67

Test / Certificazioni

Resistenza agli urti	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Resistenza alle vibrazioni	DIN EN 60068-2-6	20 g (55...2000 Hz)

Dati meccanici

Dimensioni [mm]		M18 x 1,5
Definizione filettatura		M18 x 1,5
Materiali		PBT-GF20
Materiali a contatto con il fluido		3.7035 (titanio); O-ring: FPM 8 x 1,5 gr 80° Shore A
Raccordo a processo		M18 x 1,5 Filettatura interna

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Commutazione	10 x LED, 2 colori
-------------	--------------	--------------------

Osservazioni

Quantità		1 pezzo
----------	--	---------

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



SI1104



Flussostato

SID10ADT100G/US-100-IAZ

Collegamento

