



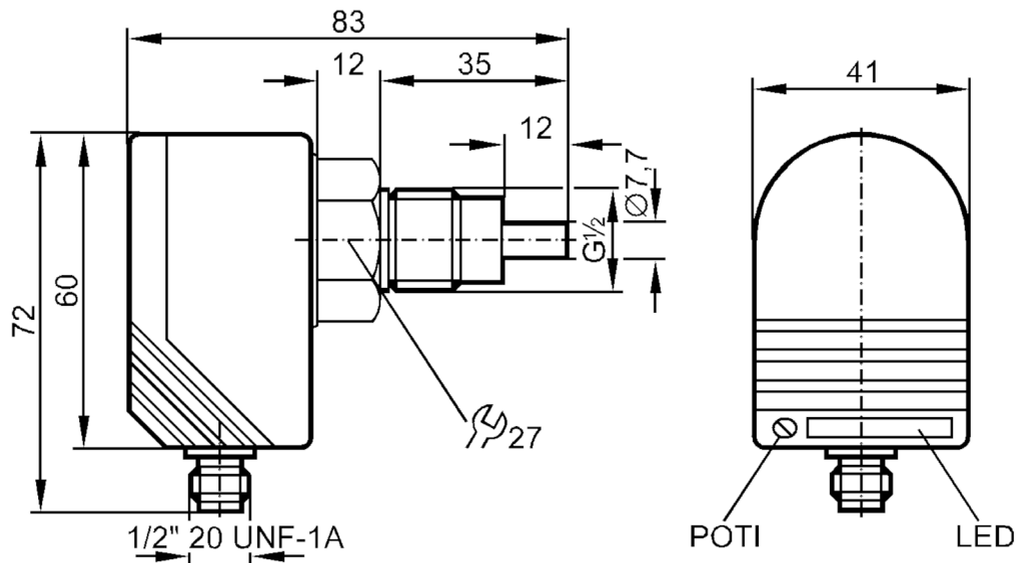
Flussostato

SCR12ABBAKOW/LS

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: SI5006 + E40096

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!



Caratteristiche del prodotto

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite digitali: 1
Raccordo a processo	G 1/2 filettatura esterna

Applicazione

Fluidi	Liquidi
Temperatura del fluido [°C]	-25...80
Resistenza a pressione [bar]	30

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	80...140 AC
Corrente assorbita [mA]	< 40
Tempo di ritardo disponibilità [s]	< 20

Ingressi/Uscite

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

Uscite

Numero totale uscite	1
Segnale di uscita	segnale di commutazione
Numero delle uscite digitali	1
Funzione uscita	NO

ST3658



Flussostato

SCR12ABBAKOW/LS

Protezione da cortocircuito	no
Resistente a sovraccarico	no

Campo di misura/regolazione

Intervallo di regolazione [cm/s]	3...300
Massima sensibilità [cm/s]	3...60

Precisione / Deriva

Gradiente di temperatura [K/min]	15
----------------------------------	----

Tempi di reazione

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

Software / Programmazione

Taratura del punto di commutazione	Potenziometro
------------------------------------	---------------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Grado di protezione	IP 67

Dati meccanici

Materiali	PBT-GF20
Materiali a contatto con il fluido	1.4571 (AISI 316Ti)
Raccordo a processo	G 1/2 filettatura esterna

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	Commutazione	11 x LED
-------------	--------------	----------

Accessori

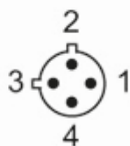
Fornitura	Guarnizioni: 2 x AMF 30 cacciavite
-----------	---------------------------------------

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x 1/2"; codifica: C



ST3658



Flussostato

SCR12ABBAKOW/LS

Collegamento

