

ST0512



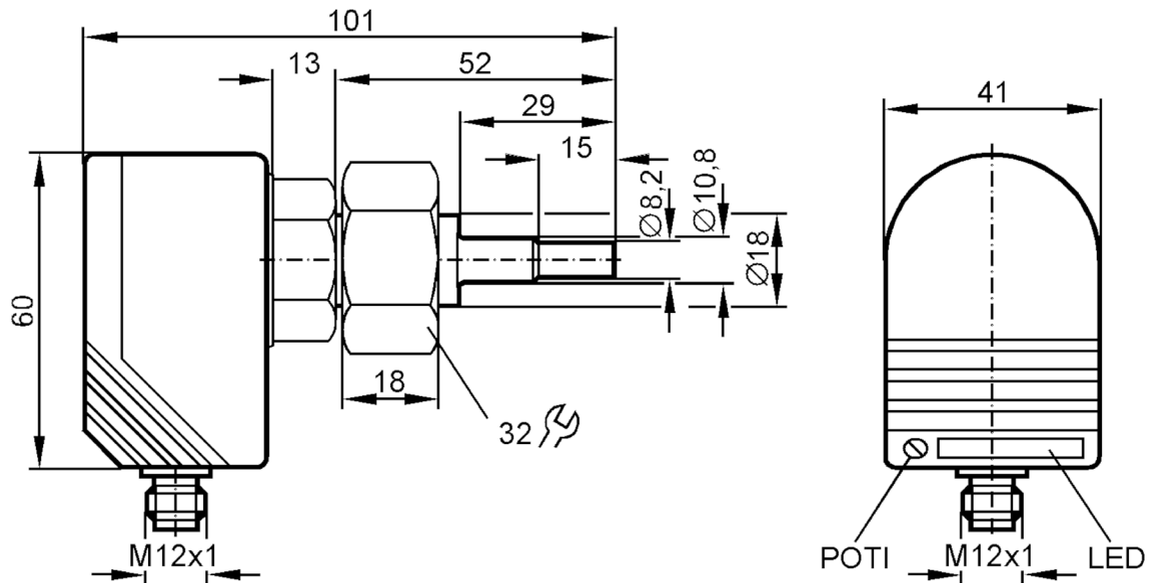
Flussostato

SCE18ADBFPKG/US-100-IPF

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: SI5000 + E40104

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 | raccordo a T QL 18 / ST DIN 2353 |

Applicazione

| | |
|------------------------------|----------------|
| Applicazione | alta pressione |
| Fluidi | Liquidi |
| Temperatura del fluido [°C] | -25...80 |
| Resistenza a pressione [bar] | 300 |

Dati elettrici

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Tensione di esercizio [V] | 20...36 DC |
| Corrente assorbita [mA] | < 45 |
| Protezione da inversione di polarità | si |
| 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 |

ST0512



Flussostato

SCE18ADBFPKG/US-100-IPF

| | |
|---|-----------------------------|
| Modello elettrico | PNP |
| Numero delle uscite digitali | 1 |
| Funzione uscita | NO / NC; (parametrizzabile) |
| Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC [V] | 2,5 |
| Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC [mA] | 400 |
| Protezione da cortocircuito | si |
| Tipo di protezione da cortocircuito | ad impulsi |
| Resistente a sovraccarico | si |

Campo di misura/regolazione

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

Precisione / Deriva

| | |
|----------------------------------|-----|
| Gradiente di temperatura [K/min] | 300 |
|----------------------------------|-----|

Tempi di reazione

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

Software / Programmazione

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Taratura del punto di commutazione | Potenzimetro |
|------------------------------------|--------------|

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------|----------|
| Temperatura ambiente [°C] | -20...80 |
| Grado di protezione | IP 67 |

Dati meccanici

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Dimensioni [mm] | 60 x 41 x 101 |
| Materiali | PBT-GF20 |
| Materiali a contatto con il fluido | 1.4571 (AISI 316Ti) |
| Raccordo a processo | raccordo a T QL 18 / ST DIN 2353 |

Elementi di indicazione e comando

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

Osservazioni

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

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



ST0512



Flussostato

SCE18ADBFPKG/US-100-IPF

Collegamento

