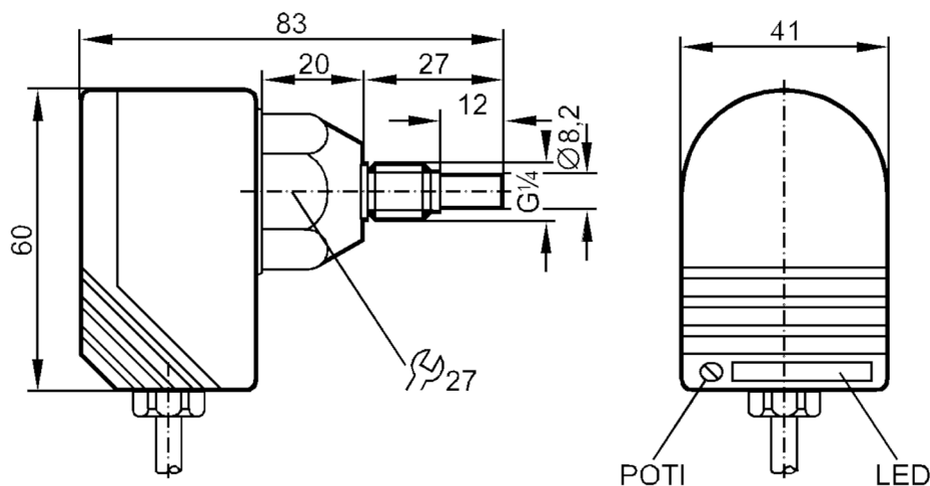


Flussostato

SCR14ADBFPKG/PH

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Numero totale di ingressi e uscite

Numero delle uscite digitali: 1

Raccordo a processo

G 1/4 filettatura esterna

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

Modello elettrico

PNP

Numero delle uscite digitali

1

Funzione uscita

NO / NC; (parametrizzabile)

ST0527



Flussostato

SCR14ADBFPKG/PH

| | | |
|----------------------------------------------------------------|------|------------|
| 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] | 15 |
|--------------------------|---------|----|

Tempi di reazione

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

Software / Programmazione

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

Condizioni ambientali

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

Dati meccanici

| | | |
|------------------------------------|--|---------------------------|
| Materiali | | PBT-GF20 |
| Materiali a contatto con il fluido | | 1.4571 (AISI 316Ti) |
| Raccordo a processo | | G 1/4 filettatura esterna |

Elementi di indicazione e comando

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

Osservazioni

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

ST0527



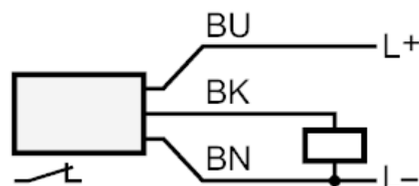
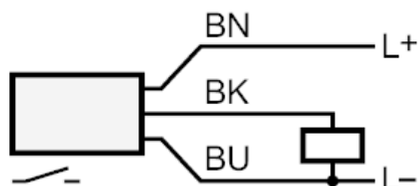
Flussostato

SCR14ADBFPKG/PH

Collegamento elettrico

Cavo: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm²

Collegamento



Colori dei fili conduttori :
BN = marrone
BU = blu
BK = nero