

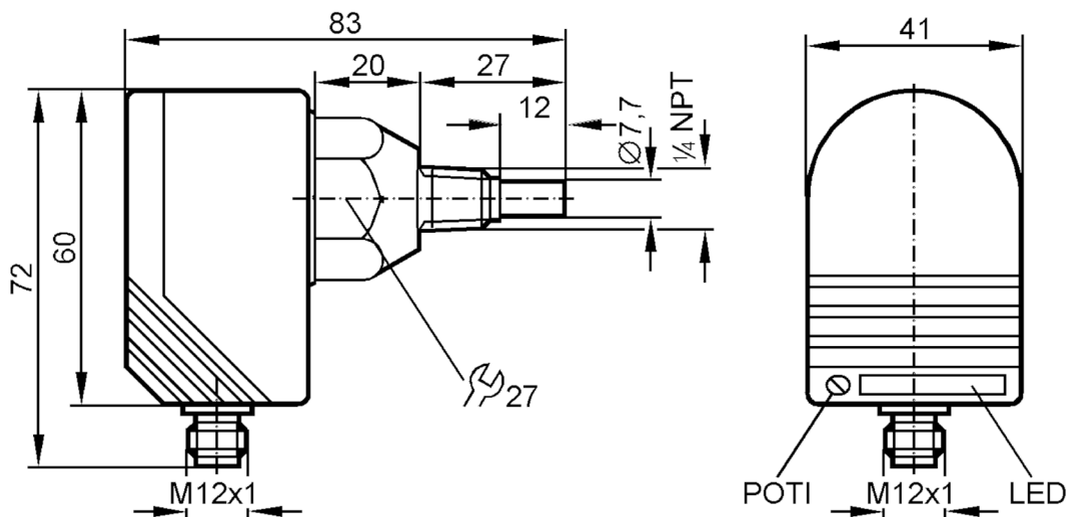
# ST2615



## Flussostato

SCN14ABAFNKG/PH

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



### Caratteristiche del prodotto

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite digitali: 1
Raccordo a processo	1/4" NPT

### Applicazione

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

### 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)

# ST2615



## Flussostato

SCN14ABAFNKG/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	1.4305 (acciaio inox / AISI 303)
Raccordo a processo	1/4" NPT

### Elementi di indicazione e comando

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

### Accessori

Fornitura	cacciavite
-----------	------------

### Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



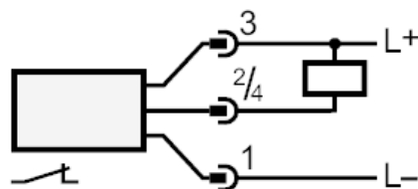
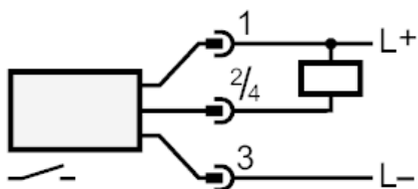
# ST2615



## Flussostato

SCN14ABAFNKG/PH

### Collegamento



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