

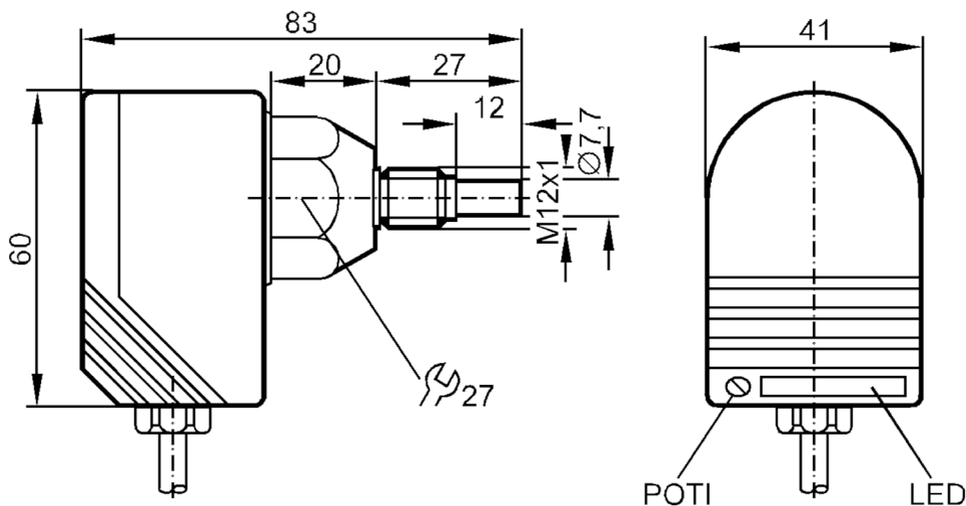
ST1601



Flussostato

SCM12ABAFPKG/6M/PH

Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite digitali: 1
Raccordo a processo	M12 x 1

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)

ST1601



Flussostato

SCM12ABAFPKG/6M/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

Dimensioni	[mm]	M12 x 1
Definizione filettatura		M12 x 1
Materiali		PBT-GF20
Materiali a contatto con il fluido		1.4305 (acciaio inox / AISI 303)
Raccordo a processo		M12 x 1

Elementi di indicazione e comando

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

Accessori

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

Osservazioni

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

ST1601



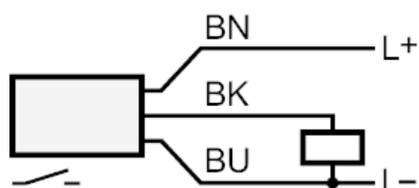
Flussostato

SCM12ABAFPKG/6M/PH

Collegamento elettrico

Cavo: 6 m, PUR / PVC; 3 x 0,5 mm²

Collegamento



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