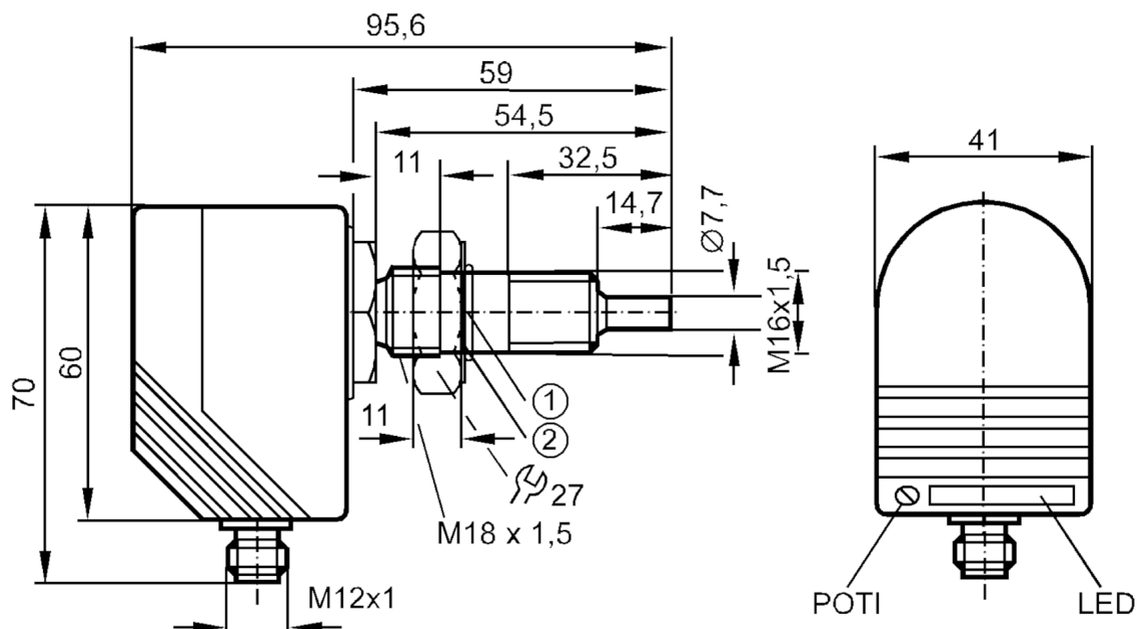


Articolo non più disponibile - Scheda archivio



Caratteristiche del prodotto

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite digitali: 1
Raccordo a processo	M16 x 1,5

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)

ST0544



Flussostato

SCM16ABAFPKG/US

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]	M16 x 1,5
Definizione filettatura	M16 x 1,5
Materiali	PBT-GF20
Materiali a contatto con il fluido	1.4571 (AISI 316Ti)
Raccordo a processo	M16 x 1,5

Elementi di indicazione e comando

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

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



ST0544



Flussostato

SCM16ABAFPKG/US

Collegamento

