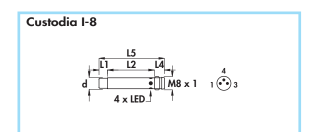
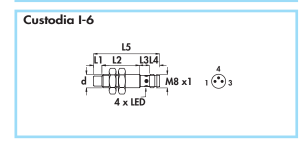
## SENSORI INDUTTIVI CILINDRICI IN METALLO

- SERIE CORTA A lungo intervento
  - Amplificati in c.c.
  - Uscita a connettore M8 x 1 •



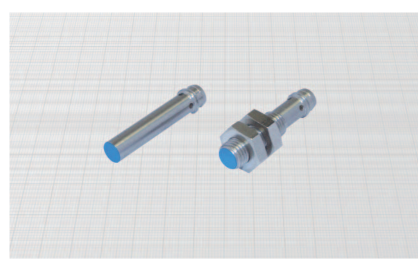


Diametro		M8 x 1
Dado	Chiave	SW13
	Spess. mm	4
Coppia serragg	max di io Nm	10

## Materiali:

acciaio inox plastica

Custodia: • Superficie sensibile:



## Caratteristiche tecniche:

Tensione di alimentazione (U<sub>B</sub>):

Ondulazione residua max:

Corrente assorbita senza carico (I<sub>o</sub>):

Caduta di tensione in chiusura  $(\dot{U}_d)$ :

Temperatura di funzionamento:

Deriva termica max di S<sub>r</sub>: Precisione della ripetibilità (R): Isteresi max (H):

Grado di protezione:

Visualizzazione stato di uscita:

Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico Protezione contro l'inversione di polarità

Soppressione dell'impulso iniziale

Urti e vibrazioni secondo EN60068-2-27 EN60068-2-6

Compatibilità elettromagnetica (EMC) secondo EN60947-5-2

10% IP67 LED giallo

7 ÷ 30 Vcc

 $\leq 10 \text{ mA}$ 

± 10%

10%

Tipo di custodia	filo (*) orgente	L1	L2	L3	L4	L5	Connettore femmina (vedi pag. H - 1)	Diametro custodia ( d )	<u></u> ==	nte di nom. (I <sub>e</sub> )	Distanza nom. di int. $(S_n) \pm 10\%$	CODICI DI ORDINAZIONE	
	io a o sp									Corrente di impiego nom.		PNP (uscita positiva)	
	Montaggio s Montaggio s											NA 1 marrone + 4 nero 3 blu _	NC 1 morrone 4 nero 3 blu
	₹Ş	mm	mm	mm	mm	mm	n°	mm	Hz	mA	mm		
I-8	•	-	29,5	-	5,5	35	11 - 12	6,5	800	200	2,5	DSE6,5/4909LKS	DSE6,5/4919LKS
1-6	•	-	21	8,5	5,5	35	11 - 12	M8 x 1	800	200	2,5	DSE8/4909KS	DSE8/4919KS

(\*) Nota: Vedere precauzioni di installazione (pag. 22)

