



Sensore induttivi IAS

Serie 10 - PNP

Dimensione: M 12 x 1

- Materiale custodia: Acciaio VA
- Distanza di rilevamento $S_n = 3$ mm
- Per temperature ambiente fino a $+150$ °C

Certificazione:



Dati tecnici	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento S_n	3 mm
Esecuzione elettrica	3-fili DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta (NO)

Tipo NPN

Art. n.

Diagramma di collegamento n.

Tipo PNP	IAS-10-A12-S-150°C
-----------------	---------------------------

Art. n.

IA 0233

Diagramma di collegamento n.	4
------------------------------	---

Tensione di lavoro (U_B)	10...35 V DC
------------------------------	--------------

Corrente d'uscita max. (I_e)	< 120 mA
----------------------------------	----------

Caduta di tensione max. (U_d)	< 2 V
-----------------------------------	-------

Ondulazione residua permessa max.	10 %
-----------------------------------	------

Consumo a vuoto (I_0)	≤ 5 mA
---------------------------	--------

Frequenza operatività max.	500 Hz
----------------------------	--------

Temperatura ambiente	-25...+150 °C
----------------------	---------------

LED display, stato operativo	-
------------------------------	---

Protezione circuito	Incorporato
---------------------	-------------

Grado di protezione IEC 60529	IP 65
-------------------------------	-------

Norme	EN 60947-5-2
-------	--------------

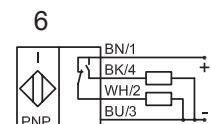
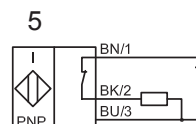
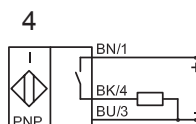
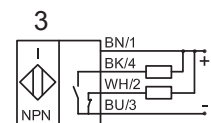
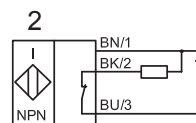
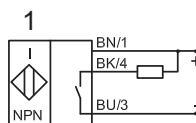
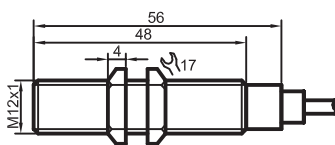
Connessione	Cavo, 5 m, Silicone, 3 x 0,25 mm ²
-------------	---

Materiale custodia	VA n. 1.4305
--------------------	--------------

Materiale superficie attiva	LCP
-----------------------------	-----

Materiale coperchietto finale	VA n. 1.4305
-------------------------------	--------------

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (26.08.2009)



Made in Germany