



Sensore induttivi IAS

Serie 10 - PNP

Dimensione M 12 x 1

- Materiale custodia: Acciaio VA
- Distanza di rilevamento $S_n = 2$ mm
- Con connettore M 8 x 1

Certificazione:



Dati tecnici	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento S_n	2 mm
Esecuzione elettrica	3-poli DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta (NO)

Tipo NPN

Art. n.

Diagramma di collegamento n.

Tipo PNP	IAS-10-A12-S-Y7
-----------------	------------------------

Art. n.

102 381

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

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

Corrente d'uscita max. (I_e)	150 mA
----------------------------------	--------

Caduta di tensione max. (U_o)	$\leq 2,5$ V
-----------------------------------	--------------

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

Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 15 mA
---------------------------	------------

Frequenza operatività max.	2 kHz
----------------------------	-------

Temperatura ambiente	-25...+70 °C
----------------------	--------------

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

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

Grado di protezione IEC 60529	IP 67
-------------------------------	-------

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

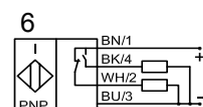
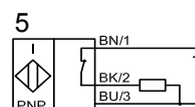
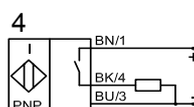
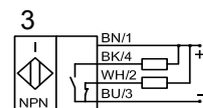
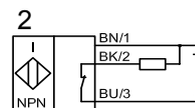
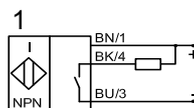
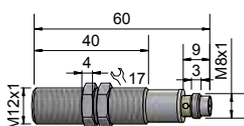
Connessione	Connettore M 8 x 1
-------------	--------------------

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

Materiale superficie attiva	PA / PPO
-----------------------------	----------

Materiale coperchietto finale	-
-------------------------------	---

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (08.12.2011)



Made in Germany