



Sensori magnetoresistivi

Serie 300 • 10 - PNP

- Dimensione Ø 10 mm
- Materiale custodia: Acciaio VA
 - Distanza di rilevamento Sn 1,5 mm

Certificazione:



Dati tecnici	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento S_n	1,5 mm
Esecuzione elettrica	3-fili DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta

Tipo NPN

Art. n.

Diagramma di collegamento n.

Tipo PNP	MRS-300-10-10-S
----------	-----------------

Art. n.	360 116
---------	---------

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

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

Corrente d'uscita max. (I_e)	250 mA
----------------------------------	--------

Caduta di tensione max. (U_d)	≤ 2,5 V
-----------------------------------	---------

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

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

Frequenza operatività min. / max.	0,5 Hz / 10 kHz
-----------------------------------	-----------------

Temperatura ambiente	-40...+125 °C
----------------------	---------------

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

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

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

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

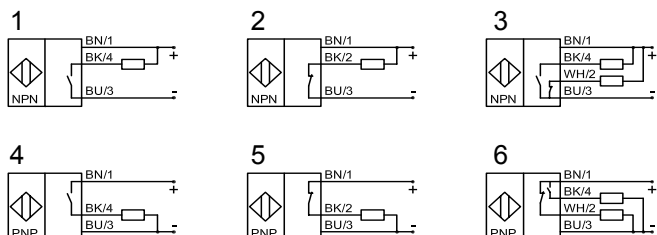
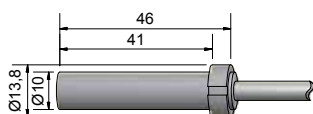
Connessione	Cavo 2 m, PUR, 3 x 0,34 mm ²
-------------	-----------------------------------------

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

Materiale superficie attiva	VA n. 1.4305
-----------------------------	--------------

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

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (15.06.2012)



Made in Germany