



## Sensores magneto-resistivos

### Serie 300 • 10 - PNP

Forma constructiva Ø 10 mm

- Material de carcasa: Acero fino VA
- Distancia de conmutación  $S_n$  1,5 mm ajustable

Certificados:



#### Características técnicas

Montaje enrasado

Distancia de conmutación  $S_n$

1,5 mm

Versión eléctrico

3 hilos CC

Salida

N.A.

#### Modelo NPN

No. art.

Esquema de conexión No.

#### Modelo PNP

MRS-300-10-S

No. art.

360 116

Esquema de conexión No.

4

Tensión de servicio ( $U_B$ )

10...35 V CC

Intensidad máx. de salida ( $I_e$ )

250 mA

Caída de tensión máx. ( $U_d$ )

≤ 2,5 V

Ondulación residual máx. permisible

10 %

Corriente en vacío ( $I_o$ )

Típ. 15 mA

Frecuencia min. / máx. de conmutación

0,5 Hz / 10 kHz

Temperatura ambiente permisible

-40...+125 °C

LED indicador

-

Circuito de protección

Incorporado

Tipo de protección según 60529

IP 67

Norma

EN 60947-5-2

Conexión

2 m, PUR, 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>

Material de carcasa

VA No. 1.4305

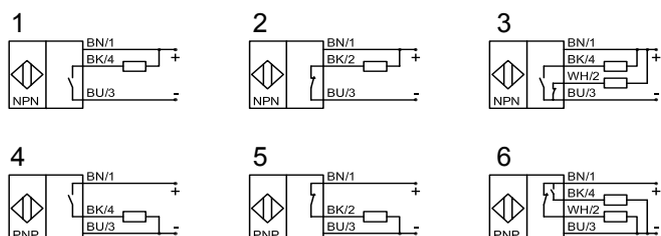
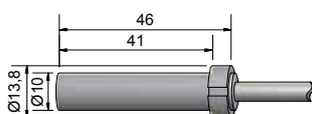
Superficie activa

VA No. 1.4305

Tapa

PVC

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (15.06.2012)



**Made in Germany**