



## Sensore induttivi

### Serie 10 - PNP

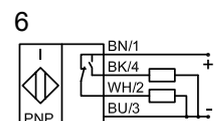
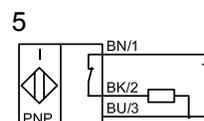
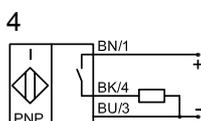
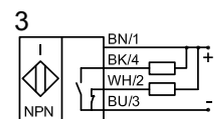
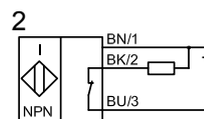
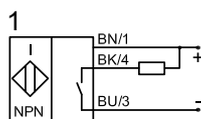
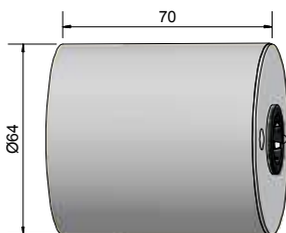
- Dimensione Ø 64 mm
- Materiale custodia: PA / PPO
- Distanza di rilevamento  $S_n = 40$  mm
- Incluso connettore a spina # 191200

Certificazione:



Dati tecnici	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento $S_n$	40 mm
Esecuzione elettrica	4-fili DC
Funzione d'uscita	Antivalente (NO + NC)
<b>Tipo NPN</b>	
<b>Art. n.</b>	
Diagramma di collegamento n.	
<b>Tipo PNP</b>	<b>IAS-10-62-A-Y</b>
<b>Art. n.</b>	<b>120 151</b>
Diagramma di collegamento n.	
Tensione di lavoro ( $U_B$ )	10...35 V DC
Corrente d'uscita max. ( $I_o$ )	2 x 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 max.	250 Hz
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
LED display, stato operativo	Verde / giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60 947-5-2
Connessione	Con connettore
Materiale custodia	PA / PPO
Materiale superficie attiva	PA / PPO
Materiale coperchietto finale	PA / PPO

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (23.08.2012)



Made in Germany