

# SENSORI INDUTTIVI

- IPS** = ad alta precisione ( $H < 1\mu m$ )
- AC** = in corpo cilindrico amplificato in c.a. 2 fili
- ACB** = in corpo cilindrico amplificato in c.a. 3 fili
- ACF** = a forcella amplificato in c.a. 2 fili
- AX** = amplificato a 2 fili sia in c.c. che in c.a. 20 ÷ 240 V.
- AXM** = amplificato a 2 fili sia in c.c. che in c.a. 10 ÷ 50 V.
- DC** = in corpo cilindrico NON amplificato in c.c. serie NAMUR
- DCA** = in corpo cilindrico amplificato in c.c.
- DCAL** = in corpo cilindrico analogico con uscita lineare
- DCE** = a lungo intervento
- DCF** = a forcella amplificato in c.c.
- DF** = a forcella NON amplificato in c.c. serie NAMUR
- DSA** = in corpo cilindrico amplificato in c.c. serie SHORT
- DSE** = a lungo intervento serie SHORT
- DX** = amplificato in c.c. a 5 funzioni
- DCM** = amplificato a 2 fili in c.c. non polarizzato

Diametro sensori nei corpi cilindrici.  
Per altri corpi sostituire il numero con una delle seguenti lettere:

- 80B** = diametro 80 mm
- P** = parallelepipedo plastico con testa girevole 40 x 40 x 112
- R** = parallelepipedo plastico ad intervento regolabile 100 x 111 x 30
- T** = parallelepipedo plastico 25 x 40 x 12
- X** = parallelepipedo plastico 25 x 50 x 10
- Y** = parallelepipedo plastico 30 x 50 x 15
- Z** = parallelepipedo plastico 16 x 28 x 10

**P** = sensore con corpo in plastica

**4** = montaggio a filo metallo      **5** = montaggio sporgente

**DCA 18 P/ 4 7 0 9 KS -5 PUR**

- 0** = con connettore n° 17 - 18
- 1** = con connettore n° 15 - 16
- 2** = uscita 90° con connettore n° 1
- 3** = con connettore M12 x 1
- 4** = con connettore n° 1
- 6** = tipo standard uscita a cavo
- 7** = tipo DIN uscita a cavo con codulo
- 8** = con pressacavo
- 9** = con connettore M8 x 1
- A** = corpo 50 mm tutto filetto
- E** = con connettore n° 2
- L** = uscita a cavo laterale
- \*** = connettore maschio cablato su sensore (v. pag. H-1)

- 0** = NA (uscita normalmente aperta)
- 1** = NC (uscita normalmente chiusa)
- 2** = NA + NC (uscita antivalente)
- C** = NC (uscita normalmente chiusa su pin 2)
- 5** = sensore a 5 funzioni

- 0** = serie NAMUR o amplificato a 2 fili
- 8** = NPN
- 9** = PNP
- 9** = 20 ÷ 240 V. per sensori in c.a.
- X** = Sensore a 5 funzioni

- L** = corpo non filettato
- M** = faccia sensibile in acciaio inox
- J** = grado di protezione IP68
- K** = uscita protetta contro il corto circuito ed il sovraccarico
- S** = visualizzazione a LED
- T** = versione per alta temperatura
- V** = sensore lineare con uscita in tensione

Lunghezza cavo fuori standard

Per cavo in poliuretano aggiungere PUR