

SENSORI CAPACITIVI

AKS = amplificato in c.a.
BKS = amplificato in c.c.
NKS = NON amplificato in c.c. serie NAMUR

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

P = parallelepipedo plastico con testa girevole 40 x 40 x 112

P = sensore con corpo in plastica

4 = montaggio a filo metallo
5 = montaggio sporgente

BKS	18	P/	4	6	0	9	KS	-5	PUR
------------	-----------	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	------------

3 = con connettore M12 x 1
6 = tipo standard uscita a cavo
***** = 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)

0 = serie NAMUR o amplificato a 2 fili
8 = NPN
9 = PNP
9 = 20 ÷ 240 V. per sensori in c.a.

K = uscita protetta contro il corto circuito ed il sovraccarico
S = visualizzazione a LED

Lunghezza cavo fuori standard

Per cavo in poliuretano aggiungere PUR