

SENSORI MAGNETICI

BMS = azionato da magnete esterno
DCH = azionato da target ferromagnetico

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

Z = parallelepipedo plastico 16 x 28 x 10
W = parallelepipedo plastico 19 x 28,5 x 10,5

BMS Z / 4 6 0 9 KS -5 PUR

3 = con connettore M12 x 1
6 = tipo standard uscita a cavo
9 = con connettore M8 x 1
***** = connettore maschio cablato su sensore (v. pag. H-1)

0 = NA (uscita normalmente aperta)
1 = NC (uscita normalmente chiusa)
2 = NA + NC (uscita antivalente)

0 = contatto REED
2 = a 2 fili con LED
8 = uscita statica NPN
9 = uscita statica PNP

L = corpo liscio
J = grado di protezione IP68
K = uscita statica protetta contro il corto circuito ed il sovraccarico
S = visualizzazione a LED
T = versione per alta temperatura

Lunghezza cavo fuori standard

Per cavo in poliuretano aggiungere PUR