

Tabella di selezione: interruttori magnetici

Distanze di commutazione

magnete di azionamento	BN 85-5	BN 85	BN 310		BN 325
	N o S	N o S	NC/ NA N/S	Bistabile S o N	S o N
	Pagina 2-6	Pagina 2-8	Pagina 2-10	Pagina 2-10	Pagina 2-12

senza rivestimento

BP 6 S		2 - 12			
BP 7 S	6 - 22				
BP 8 S		2 - 10			
BP 10			0 - 5	0 - 15	0 - 10
2 x BP 10		6 - 27	0 - 17	0 - 20	0 - 15
2 x BP 15/2			0 - 17	0 - 22	0 - 17

rivestimento in plastica

BP 15		5 - 22	0 - 6	0 - 17	0 - 12
2 x BP 15		7 - 28	0 - 17	0 - 22	
BP 34		10 - 40	5 - 20	15 - 30	10 - 25
BP 310-1S			0 - 10		
BP 310-2S			0 - 15		
BP 310-1N			0 - 10		
BP 310-2N			0 - 15		

magnete di azionamento	BN 65		BN 65/V		BN 650, 12, 120		BN 650/V, 12/V, 120/V	
	NC/ NA N/S	Bistabile S o N	NC/ NA S o N	Bistabile N/S	NC/ NA N/S	Bistabile S o N	NC/ NA S o N	Bistabile N/S
	Pagina 2-14	Pagina 2-14	Pagina 2-16	Pagina 2-16	Pagina 2-18	Pagina 2-18	Pagina 2-20	Pagina 2-20

ungekapselt

BP 10	0 - 5	0 - 15	0 - 5		0 - 5	0 - 15	0 - 5	
2 x BP 10	0 - 17	0 - 20	0 - 10	0 - 3	0 - 19	0 - 22	0 - 11	0 - 3
2 x BP 15/2	0 - 17	0 - 22			0 - 19	0 - 24		

rivestimento in plastica

BP 15	0 - 6	0 - 17	0 - 6		0 - 7	0 - 19	0 - 7	
2 x BP 15	0 - 17				0 - 19	0 - 22		
BP 34	15 - 22	15 - 30	0 - 20	0 - 15	16 - 22	16 - 35	0 - 22	0 - 16

magnete di azionamento	BNS 260
	Pagina 2-30

rivestimento in plastica

BPS 260	0 - 5
---------	-------

Solo per la funzione di arresto:

Se il magnete viene collocato su una piastra metallica, la distanza di commutazione aumenta.