

Guida rapida scelta sensori di prossimità EL.IND.CO.



Tipo di sensore		Capacitivi		Induttivi					Ultrasonici	
Diametro Corpo		20mm	M30 x 1,5mm	M5 x 0,5mm	M8 x 1mm	M12 x 1mm	M18 x 1mm	M30 x 1,5mm	M18 x 1mm	M30 x 1,5mm
Grado di protezione		IP65		IP67					IP67	
Custodia	Plastica			IP68, IP69K						
	Ottone nick.		●						●	
	Acciaio Inox	●		●		●				
Temperatura di esercizio		-25° ÷ +70°C		-25° ÷ +70°C					-25° ÷ +70°C	
Schermato		●		●					●	
Non Schermato			●	●						
Alimentazione		10 ÷ 30 Vdc		10 ÷ 30 Vdc					15 ÷ 30 Vdc	
				20 ÷ 253 Vac						
Collegamenti	Connettore	●		●					●	
	Cavo 2 metri	●		●					●	
	Conn. Volante								●	
Distanze Lav. Nominali (mm)		10	15-20	0,8-1,5	1,5÷4	2÷8	5÷12	10÷20	2000	3500
NB: La distanza lavoro effettiva corrisponde a circa l'80% della distanza lavoro nominale										
Collegamento: 2, 3, 4 fili		4	4	3	3	3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	4	4
Ingresso auto apprendimento									●	
Uscita Analogica 0 ÷ 10 Volt				●					●	
4÷20 ma				●					●	
Uscita Digitale		PNP / NPN		PNP / NPN					PNP	
		NO+NC		NO+NC					NO+NC	
Massima Corrente DC (ma)		100	200	200			400		500	
Massima Corrente AC (ma)				300						



Via Pergolesi 30 - 20851 LISSONE(MB) ITALY
 TEL +39 039/24.57.587 - FAX+39 039/46.10.56
 e-mail elind@betam.it - internet www.elind.co.it

Lissone 17/04/2012