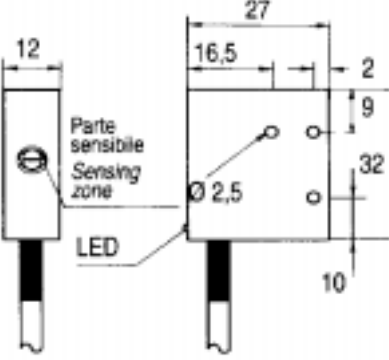
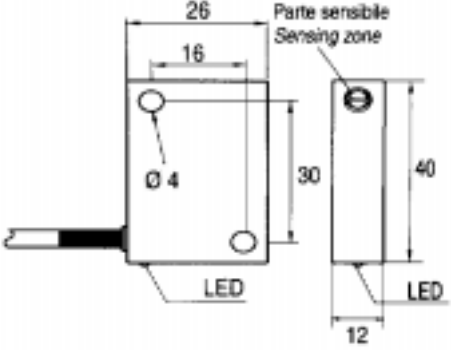


SENSORI INDUTTIVI PARALLELEPIPEDI IN C.C.

<ul style="list-style-type: none"> - Amplificati in C.C. <i>DC amplified</i> - Led di segnalazione <i>Led indicator</i> - Protezione al corto circuito <i>Short circuit protection</i> - Protezione all'inversione di polarità <i>Polarity reversed protection</i> 					
<p>Versione <i>Version</i></p>	<p>TESTA FISSA / <i>FIXED HEAD</i></p>				
<p>PNP NO PNP NC NPN NO NPN NC PNP SC NPN SC</p>	<p>EPB CF 1/2 PA EPB CF 1/2 PC EPB CF 1/2 NO EPB CF 1/2 NC</p>	<p>EPB CF 1/4 PA EPB CF 1/4 PC EPB CF 1/4 NO EPB CF 1/4 NC</p>	<p>EPB CF 2/2 PA EPB CF 2/2 PC EPB CF 2/2 NO EPB CF 2/2 NC</p>	<p>EPB CF 2/4 PA EPB CF 2/4 PC EPB CF 2/4 NO EPB CF 2/4 NC</p>	
<p>Tipo <i>Type</i></p>	<p>Schermato <i>Shielded</i></p>	<p>Parzialmente schermato <i>Unshielded</i></p>	<p>Schermato <i>Shielded</i></p>	<p>Parzialmente Schermato <i>Unshielded</i></p>	
<p>Distanza di intervento Sn mm <i>Sensing distance Sn mm</i></p>	2	4	2	4	
<p>Alimentazione <i>Power supply</i></p>	6 - 30 Vdc		10 - 30 Vdc		
<p>Ondulazione residua <i>Ripple</i></p>	10 %				
<p>Assorbimento <i>Current consumption</i></p>	< 8 mA		< 10mA		
<p>Caduta di tensione <i>Voltage drop</i></p>	< 2 V		< 3 V		
<p>Carico massimo <i>Maximum current</i></p>	100 mA				
<p>Frequenza massima di lavoro <i>Max working frequency</i></p>	1000 Hz				
<p>Isteresi <i>Hysteresis</i></p>	< 10%				
<p>Classe di protezione <i>Protection class</i></p>	IP 67				
<p>Temperatura di funzionamento <i>Working temperature</i></p>	-25 - +70°C				
<p>Custodia <i>Housing</i></p>	PVC				
<p>Cavo <i>Cable</i></p>	PVC 2mt. 3 x 0,14mm ²				

Esecuzione con uscita connettore a richiesta.
Connector output upon request.

Connettori vedi pag. 58
Connectors see page 58

D.C. BLOCK TYPE INDUCTIVE PROXIMITY SWITCHES

TESTA FISSA / <i>FIXED HEAD</i>		TESTA ORIENTABILE <i>MOVING HEAD</i>		TESTA FISSA / <i>FIXED HEAD</i>	
EPB Q 40/15 PA EPB Q 40/15 PC EPB Q 40/15 NA EPB Q 40/15 NC EPB Q 40/15 PS EPB Q 40/15 NS	EPB Q 40/20 PA EPB Q 40/20 PC EPB Q 40/20 NA EPB Q 40/20 NC EPB Q 40/20 PS EPB Q 40/20 NS	EPB QO 40/15 PA EPB QO 40/15 PC EPB QO 40/15 NA EPB QO 40/15 NC - -	EPB QO 40/20 PA EPB QO 40/20 PC EPB QO 40/20 NA EPB QO 40/20 NC - -	EPB Q 80/40 PA EPB Q 80/40 PC EPB Q 80/40 NA EPB Q 80/40 NC EPB Q 80/40 PS EPB Q 80/40 NS	EPB Q 80/50 PA EPB Q 80/50 PC EPB Q 80/50 NA EPB Q 80/50 NC EPB Q 80/50 PS EPB Q 80/50 NS
Schermato <i>Shielded</i>	Parzialmente schermato <i>Unshielded</i>	Schermato <i>Shielded</i>	Parzialmente schermato <i>Unshielded</i>	Schermato <i>Shielded</i>	Parzialmente Schermato <i>Unshielded</i>
15	20	15	20	40	50
10 - 30 Vdc					
10 %					
< 10mA					
< 1,8 V					
200 mA					
200 Hz					
< 10%					
IP 67					
-25 - +70°C					
PVC					
PVC 2mt. 3 x 0,35mm 4 x 0,25 mm		Collegamento con morsetti <i>Terminals connection</i>		PVC 2mt. 3 x 0,35mm 4 x 0,25 mm	

COLLEGAMENTI / CONNECTIONS

SERIE EPB CF - EPB Q

SERIE EPB QO

