

SENSORI CAPACITIVI IN C.A.

<ul style="list-style-type: none"> - Amplificati in C.A. <i>AC amplified</i> - Led di segnalazione <i>Led indicator</i> 		
Versione <i>Version</i>	M 30 X 1,5	
VAC NO VAC NC	PMC 30-61 AAM PMC 30-61 ACM	PMC 30-71 AAM PMC 30-71 ACM
Tipo <i>Type</i>	Schermato <i>Shielded</i>	Parzialmente Schermato <i>Unshielded</i>
Distanza di intervento Sn mm <i>Sensing distance Sn mm</i>	2 - 15	3 - 20
Alimentazione <i>Power supply</i>	20 - 220 Vac	
Carico massimo <i>Maximum current</i>	200 mA	
Carico minimo <i>Minimum current</i>	15 mA	
Corrente massima di spunto <i>Max source current</i>	2A max25mS	
Assorbimento <i>Current consumption</i>	< 3,5 mA	
Caduta di tensione <i>Voltage drop</i>	< 7V	
Frequenza massima di lavoro <i>Max working frequency</i>	20 Hz	15 Hz
Ripetibilità <i>Accuracy</i>	0,1mm(T= cost.)	
Isteresi <i>Hysteresis</i>	< 15% Sn	
Classe di protezione <i>Protection class</i>	IP 67o in funzione del connettore <i>IP 67 or IP same as connector</i>	
Temperatura di funzionamento <i>Working temperature</i>	-25 - +70°C	
Custodia <i>Housing</i>	Ottone nichelato <i>Brass nickel-plated</i>	
Cavo <i>Cable</i>	PVC 2mt. 3 x 0,35mm ²	

