

SENSORI INDUTTIVI NAMUR

<ul style="list-style-type: none"> - Non amplificati in C.C. (NAMUR) <i>D.C. no amplified (NAMUR)</i> - Norme CENELEC <i>CENELEC standards</i> 				
	diam.6,5	diam.6,5	M8 X1	M8 X 1
Codice <i>Code</i>	PLN 065-01 1	PLN 065-02 1	PMN 08-01 1	PMN 08-02 1
Tipo <i>Type</i>	Schermato <i>Shielded</i>	Parzialmente schermato <i>Unshielded</i>	Schermato <i>Shielded</i>	Parzialmente schermato <i>Unshielded</i>
Distanza di intervento Sn mm <i>Sensing distance Sn mm</i>	1	2	1,5	2
Alimentazione <i>Power supply</i>	3 - 24 VDC (7 - 9VDC NAMUR)			
Ondulazione residua <i>Ripple</i>	10%			
Assorbimento <i>Current consumption</i>	<1mA in presenza di metallo >4mA in assenza di metallo <i>with metal without metal</i>			
Frequenza massima <i>Max frequency</i>	2000 Hz	1500 Hz	2000 Hz	1500 Hz
Isteresi <i>Hysteresis</i>	< 10%			
Classe di protezione <i>Protection class</i>	IP67			
Temperatura di funzionamento <i>Working temperature</i>	-25°C - +70°C			
Custodia <i>Housing</i>	Ottone nichelato <i>Brass nickel-plated</i>			
Cavo <i>Cable</i>	PVC 2 mt. 2 x 0,14mm ²			

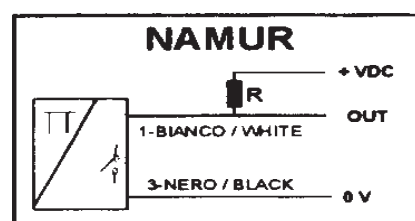
Per altre esecuzioni ,consultare la nostra organizzazione di vendita .

For special requests , please contact our technical staff.

NAMUR INDUCTIVE PROXIMITY SWITCHES

M12 X 1	M12 X 1	M18 X 1	M18 X 1	M30 X 1,5	M30 X 1,5
PMN 12-02 1	PMN 12-04 1	PMN 18-05 1	PMN 18-08 1	PMN 30-10 1	PMN 30-15 1
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>
2	4	5	8	10	15
3 - 24 VDC (7 - 9VDC NAMUR)					
10%					
<1mA in presenza di metallo <i>with metal</i>			>4mA in assenza di metallo <i>without metal</i>		
1000 Hz	1000 Hz	300 Hz	300 Hz	200 Hz	200Hz
< 10%					
IP67					
-25°C - +70°C					
Ottone nichelato <i>Brass nickel-plated</i>					
PVC 2 mt. 2 x 0,14mm ²					

**COLLEGAMENTI
CONNECTIONS**



R = 4,7 Kohm a 12 Vdc