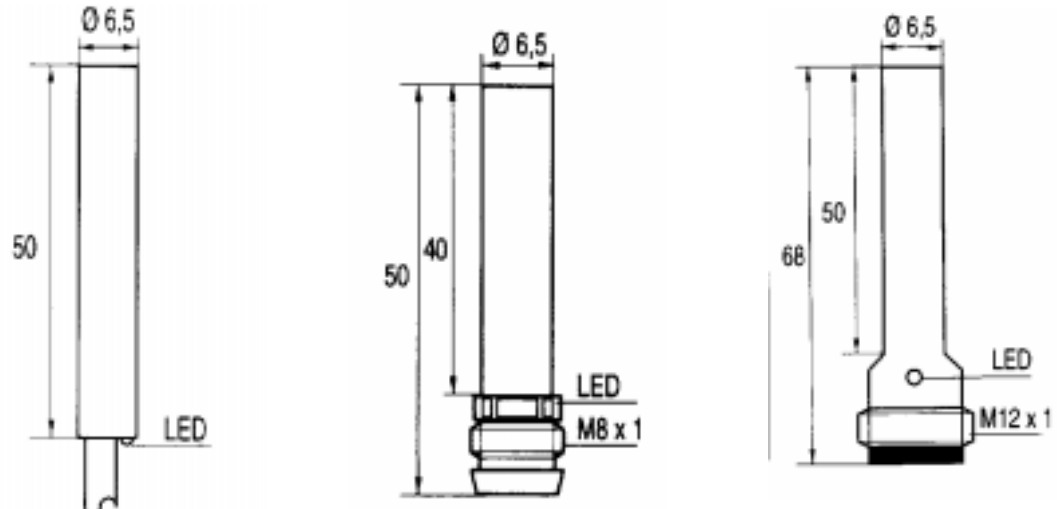


SENSORI INDUTTIVI DIAM. 6,5

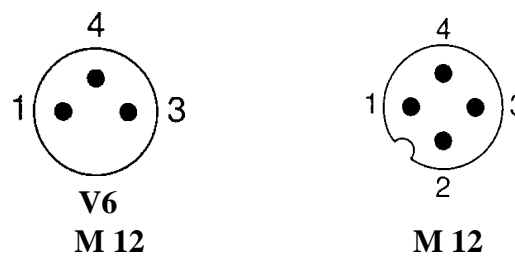
<ul style="list-style-type: none"> - Amplificati in C.C. <i>DC amplified</i> - Norme CENELEC <i>CENELEC standards</i> - Led di segnalazione <i>Led indicator</i> - Protezione al corto circuito <i>Short circuit protection</i> - Protezione all'inversione di polarità <i>Polarity reversed protection</i> 			
Versione <i>Version</i>	Standard	Sensibilità maggiorata <i>longer working distance</i>	
PNP / NO PNP / NC NPN / NO NPN / NC	PLA 065-01 PA* PLA 065-01 PC* PLA 065-01 NA* PLA 065-01 NC*	PLA 065-D2 PA* PLA 065-D2 PC* PLA 065-D2 NA* PLA 065-D2 NC*	PLA 065-D3 PA* PLA 065-D3 PC* PLA 065-D3 NA* PLA 065-D3 NC*
Tipo <i>Type</i>	Schermato <i>Shielded</i>	Schermato <i>Shielded</i>	Schermato <i>Shielded</i>
Distanza di intervento Sn mm <i>Sensing distance Sn mm</i>	1	2	3
Alimentazione <i>Power supply</i>	10 - 30VDC		
Ondulazione residua <i>Ripple</i>	10%		
Assorbimento <i>Current consumption</i>	< 10 mA		
Caduta di tensione <i>Voltage drop</i>	< 1,8V		
Carico massimo <i>Maximum current</i>	200mA		
Frequenza massima di lavoro <i>Max working frequency</i>	2000 Hz	2000 Hz	1500 Hz
Isteresi <i>Hysteresis</i>	< 10%		
Classe di protezione <i>Protection class</i>	IP67 oppure in funzione del connettore <i>IP 67 or IP same as connector</i>		
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. 3 x 0,14mm ²		

*** CONNESSIONI / CONNECTIONS**

- 1** : Cavo PVC 2 mt. / *PVC cable 2 mt.*
- V6** : Connettore M8 / *M8 connector*
- 2** : Connettore M12 / *M12 connector*

- Connettori vedi pagina 58.
 - *Connectors see page 58.*

**VISTA FRONTALE DEL CONNETTORE
 CONNECTOR FRONT VIEW**



DIAM. 6,5 INDUCTIVE PROXIMITY SWITCHES

Standard	Sensibilità maggiorata <i>Longer working distance</i>		Tubo corto <i>Short case</i>	
PLA 065-02 PA* PLA 065-02 PC* PLA 065-02 NA* PLA 065-02 NC*	PLA 065-D4 PA* PLA 065-D4 PC* PLA 065-D4 NA* PLA 065-D4 NC*	PLA 065-D6 PA* PLA 065-D6 PC* PLA 065-D6 NA* PLA 065-D6 NC*	PLAC 065-01 PA* PLAC 065-01 PC* PLAC 065-01 NA* PLAC 065-01 NC*	PLAC 065-02 PA* PLAC 065-02 PC* PLAC 065-02 NA* PLAC 065-02 NC*
Parzialmente schermato <i>Unshielded</i>	Parzialmente schermato <i>Unshielded</i>	Parzialmente schermato <i>Unshielded</i>	Schermato <i>Shielded</i>	Parzialmente schermato <i>Unshielded</i>
2	4	6	1	2
10 - 30VDC			10 - 30VDC	
10%			10%	
< 10 mA			< 8 mA	
< 1,8V			< 3V	
200mA			200mA	
1500 Hz	2000 Hz	1500 Hz	2000Hz	1500Hz
< 10%				
IP67 oppure in funzione del connettore <i>IP 67 or IP same as connector</i>				
-25°C - +70°C				
Ottone nichelato <i>Brass nickel-plated</i>				
PVC 2 mt. 3 x 0,14mm ²				

COLLEGAMENTI / CONNECTIONS

