

## SENSORI INDUTTIVI M18 x 1 • INDUCTIVE SENSORS M18 x 1

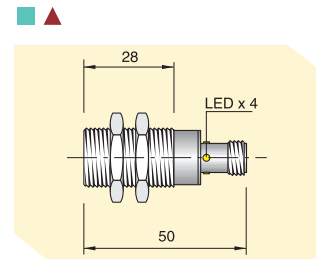
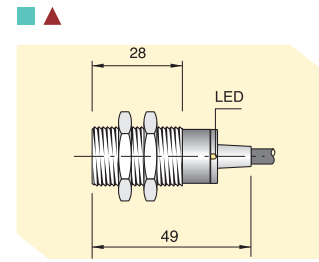


- CUSTODIA CILINDRICA CORTA SERIE S - 3/4 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL SHORT HOUSING S SERIES - 3/4 WIRES D.C. - VERSION-C

- PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE
- ★ PORTATA MAGGIORATA  
EXTENDED SWITCHING DISTANCE
- ▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)
- PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)

### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions



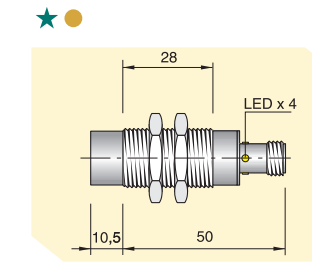
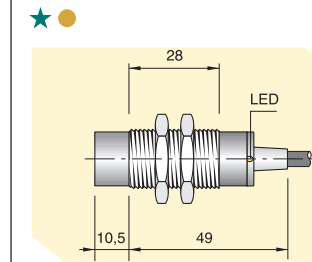
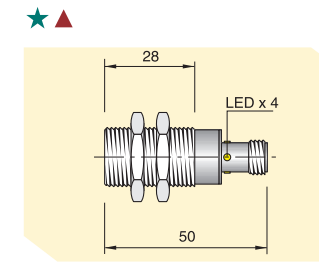
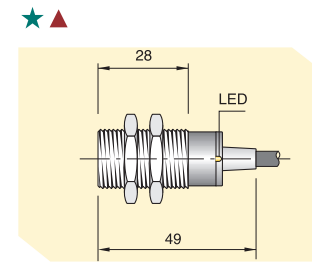
<b>AMPLIFICATI 3 FILI C.C. AMPLIFIED 3 WIRES D.C.</b>	NPN	NO	<b>SI18SM - C5 NPN NO S I18000503</b>	<b>SI18SM - C5 NPN NO H S I18000506</b>
		NC	<b>SI18SM - C5 NPN NC S I18000511</b>	<b>SI18SM - C5 NPN NC H S I18000514</b>
	PNP	NO	<b>SI18SM - C5 PNP NO S I18000507</b>	<b>SI18SM - C5 PNP NO H S I18000510</b>
		NC	<b>SI18SM - C5 PNP NC S I18000515</b>	<b>SI18SM - C5 PNP NC H S I18000518</b>
<b>AMPLIFICATI 4 FILI C.C. ANTIVALENTI AMPLIFIED 4 WIRES D.C. ANTIPHASE</b>	NPN	NO+NC		
	PNP	NO+NC		

Distanza di intervento $S_n$ Switching distance $S_n$	mm	5	5
Tensione continua (ond. residua $\leq 10\%$ ) Continuous voltage (residual ripple $\leq 10\%$ )	V	10 ÷ 30	
Isteresi Hysteresis	% $S_n$	< 10	
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz	1000	
Ripetibilità Repeatability	% $S_n$	$\leq 3$	
Corrente max di uscita Max output current	mA	200	
Assorbimento a 24Vcc Absorption at 24Vdc	mA	< 15	
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V	< 1.8	
Protezione al corto circuito Short circuit protection		Presente Incorporated	
Led visualizzatore Led		Presente Incorporated	
Limiti di temperatura Temperature limits	° C	- 25 ÷ + 70	
Grado di protezione IP rating	IP	67	In funzione del connettore Depending on connector
Custodia Housing		Ottone nichelato Nickelled brass	
Cavo PVC PVC Cable	2m	3 x 0.35 mm <sup>2</sup>	
Attacco per connettore Connector plug		H (M12)	
Schemi di collegamento Wiring diagrams		Vedi pag. 7 / See page 7	
Collegamento con connettore Connection with connector		Vedi pag. 8 - fig. 6 / See page 8 - pict. 6	
Norme per installazione Instructions for installation		Vedi pag. 9 / See page 9	

## SENSORI INDUTTIVI M18 x 1 • INDUCTIVE SENSORS M18 x 1



- CUSTODIA CILINDRICA CORTA SERIE S - 3/4 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL SHORT HOUSING S SERIES - 3/4 WIRES D.C. - VERSION-C



<b>SI18SS - DC8 NPN NO S I18000519</b>	<b>SI18SS - DC8 NPN NO H S I18000522</b>		
<b>SI18SS - DC8 NPN NC S I18000527</b>	<b>SI18SS - DC8 NPN NC H S I18000530</b>		
<b>SI18SS - DC8 PNP NO S I18000523</b>	<b>SI18SS - DC8 PNP NO H S I18000526</b>		
<b>SI18SS - DC8 PNP NC S I18000531</b>	<b>SI18SS - DC8 PNP NC H S I18000534</b>		
<b>SI18SS - DC8 NPN NO + NC S I18000551</b>	<b>SI18SS - DC8 NPN NO + NC H S I18000554</b>	<b>SI18SS - DCE16 NPN NO + NC S I18000559</b>	<b>SI18SS - DCE16 NPN NO + NC H S I18000562</b>
<b>SI18SS - DC8 PNP NO + NC S I18000555</b>	<b>SI18SS - DC8 PNP NO + NC H S I18000558</b>	<b>SI18SS - DCE16 PNP NO + NC S I18000563</b>	<b>SI18SS - DCE16 PNP NO + NC H S I18000566</b>

		8	8	16	16
		10 ÷ 30			
		< 10			
	400			200	
		$\leq 3$			
		200			
		< 15			
		< 1.8			
		Presente Incorporated			
		Presente Incorporated			
		- 25 ÷ + 70			
	67	In funzione del connettore Depending on connector		67	In funzione del connettore Depending on connector
		Acciaio inox Stainless steel			
		3 x 0.25 mm <sup>2</sup> - 4 x 0.25 mm <sup>2</sup>		4 x 0.25 mm <sup>2</sup>	
			H (M12)		H (M12)
		Vedi pag. 7 / See page 7			
	-	Vedi pag. 8 - fig. 6 See page 8 - pict. 6		-	Vedi pag. 8 - fig. 6 See page 8 - pict. 6
		Vedi pag. 9 / See page 9			

## SENSORI INDUTTIVI M18 x 1 • INDUCTIVE SENSORS M18 x 1

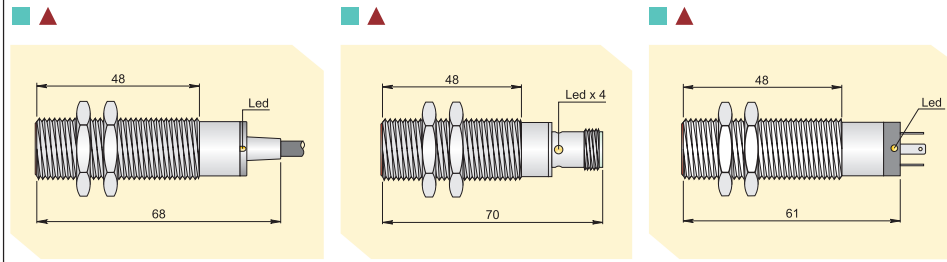


- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 3/4 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 3/4 WIRES D.C. - VERSION-C
- IMMUNITA' IRRADIATA: 20 V/m
- RADIATED, RADIO-FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD IMMUNITY TEST: 20 V/m

- PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE
- ▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)
- PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)

### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions



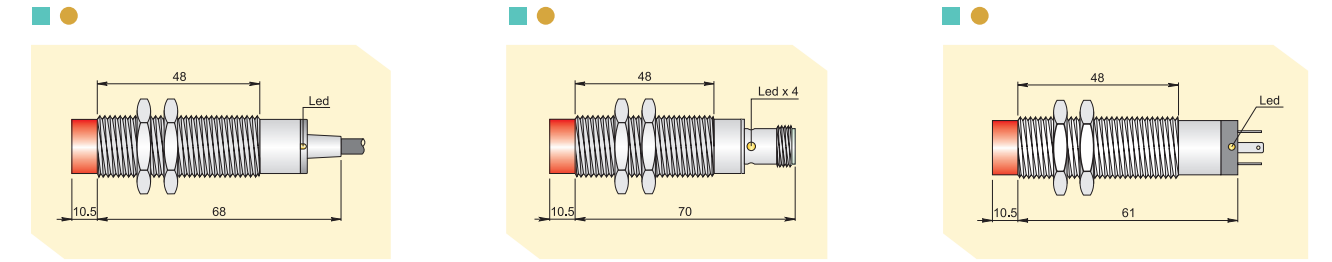
AMPLIFICATI 3 FILI C.C. AMPLIFIED 3 WIRES D.C.	NPN	NO	SI18 - C5 NPN NO I18000036	SI18 - C5 NPN NO H I18000037	SI18 - C5 NPN NO K I18000039
		NC	SI18 - C5 NPN NC I18000029	SI18 - C5 NPN NC H I18000030	SI18 - C5 NPN NC K I18000032
	PNP	NO	SI18 - C5 PNP NO I18000056	SI18 - C5 PNP NO H I18000057	SI18 - C5 PNP NO K I18000059
		NC	SI18 - C5 PNP NC I18000049	SI18 - C5 PNP NC H I18000050	SI18 - C5 PNP NC K I18000052
	NPN	NO+NC	SI18 - C5 NPN NO + NC I18000043	SI18 - C5 NPN NO + NC H I18000044	SI18 - C5 NPN NO + NC K I18000046
		PNP	NO+NC	SI18 - C5 PNP NO + NC I18000064	SI18 - C5 PNP NO + NC H I18000065

Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm	5	5	5
Tensione continua (ond. residua ≤ 10%) Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)	V	10 ÷ 30		
Isteresi Hysteresis	% Sn	< 10		
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz	1000		
Ripetibilità Repeatability	% Sn	≤ 3		
Corrente max di uscita Max output current	mA	200		
Assorbimento a 24Vcc Absorption at 24Vdc	mA	< 15		
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V	< 1.8		
Protezione al corto circuito Short circuit protection		Presente Incorporated		
Led visualizzatore Led		Presente Incorporated		
Limiti di temperatura Temperature limits	° C	- 25 ÷ + 85		
Grado di protezione IP rating	IP	67	In funzione del connettore Depending on connector	65
Custodia Housing		Ottone nichelato Nickelled brass		
Cavo PVC PVC Cable	2m	3 x 0.25 mm <sup>2</sup> - 4 x 0.25 mm <sup>2</sup>		
Attacco per connettore Connector plug			H (M12)	K (mod. 11)
Schemi di collegamento Wiring diagrams		Vedi pag. 7 / See page 7		
Collegamento con connettore Connection with connector		Vedi pag. 8 - fig. 6 / See page 8 - pict. 6	Vedi pag. 8 - fig. 9 / See page 8 - pict. 9	
Norme per installazione Instructions for installation		Vedi pag. 9 / See page 9		

## SENSORI INDUTTIVI M18 x 1 • INDUCTIVE SENSORS M18 x 1



- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 3/4 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 3/4 WIRES D.C. - VERSION-C
- IMMUNITA' IRRADIATA: 20 V/m
- RADIATED, RADIO-FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD IMMUNITY TEST: 20 V/m



SI18 - CE8 NPN NO I18000077	SI18 - CE8 NPN NO H I18000078	SI18 - CE8 NPN NO K I18000080
SI18 - CE8 NPN NC I18000070	SI18 - CE8 NPN NC H I18000071	SI18 - CE8 NPN NC K I18000073
SI18 - CE8 PNP NO I18000097	SI18 - CE8 PNP NO H I18000098	SI18 - CE8 PNP NO K I18000100
SI18 - CE8 PNP NC I18000090	SI18 - CE8 PNP NC H I18000091	SI18 - CE8 PNP NC K I18000093
SI18 - CE8 NPN NO + NC I18000084	SI18 - CE8 NPN NO + NC H I18000085	SI18 - CE8 NPN NO + NC K I18000087
SI18 - CE8 PNP NO + NC I18000104	SI18 - CE8 PNP NO + NC H I18000105	SI18 - CE8 PNP NO + NC K I18000107

8	8	8
	10 ÷ 30	
	< 10	
	1000	
	≤ 3	
	200	
	< 15	
	< 1.8	
	Presente Incorporated	
	Presente Incorporated	
	- 25 ÷ + 85	
67	In funzione del connettore Depending on connector	65
	Ottone nichelato Nickelled brass	
3 x 0.25 mm <sup>2</sup> - 4 x 0.25 mm <sup>2</sup>		
	H (M12)	K (mod. 11)
	Vedi pag. 7 / See page 7	
	Vedi pag. 8 - fig. 6 / See page 8 - pict. 6	Vedi pag. 8 - fig. 9 / See page 8 - pict. 9
	Vedi pag. 9 / See page 9	

## SENSORI INDUTTIVI M18 x 1 • INDUCTIVE SENSORS M18 x 1



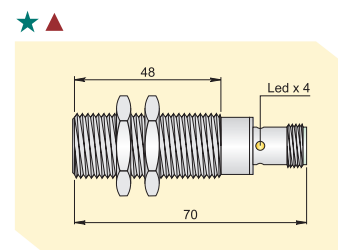
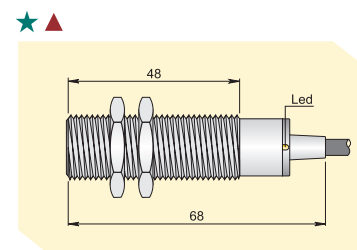
- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA PORTATA MAGGIORATA - 3 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL LONG HOUSING EXTENDED SWITCHING DISTANCE - 3 WIRES D.C. - VERSION-C
- IMMUNITA' IRRADIATA: 20 V/m
- RADIATED, RADIO-FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD IMMUNITY TEST: 20 V/m

- ★ PORTATA MAGGIORATA  
EXTENDED SWITCHING DISTANCE
- ▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)
- PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)

### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions

mm



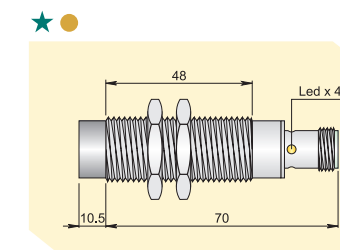
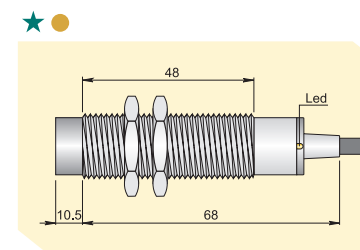
AMPLIFICATI 3 FILI C.C. AMPLIFIED 3 WIRES D.C.	NPN	NO	<b>SI18 - DC8 NPN NO</b> I18000453	<b>SI18 - DC8 NPN NO H</b> I18000400
		NC	<b>SI18 - DC8 NPN NC</b> I18000449	<b>SI18 - DC8 NPN NC H</b> I18000452
	PNP	NO	<b>SI18 - DC8 PNP NO</b> I18000431	<b>SI18 - DC8 PNP NO H</b> I18000399
		NC	<b>SI18 - DC8 PNP NC</b> I18000396	<b>SI18 - DC8 PNP NC H</b> I18000458

Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm	8	8
Tensione continua (ond. residua ≤ 10%) Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)	V	10 ÷ 30	
Isteresi Hysteresis	% Sn	< 10	
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz	400	
Ripetibilità Repeatability	% Sn	≤ 3	
Corrente max di uscita Max output current	mA	200	
Assorbimento a 24Vcc Absorption at 24Vdc	mA	< 15	
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V	< 1,8	
Protezione al corto circuito Short circuit protection		Presente Incorporated	
Led visualizzatore Led		Presente Incorporated	
Limiti di temperatura Temperature limits	° C	- 25 ÷ + 85	
Grado di protezione IP rating	IP	67	
Custodia Housing		Ottone nichelato Nickelled brass	
Cavo PVC PVC Cable	2m	3 x 0.25 mm <sup>2</sup>	
Attacco per connettore Connector plug			H (M12)
Schemi di collegamento Wiring diagrams		Vedi pag. 7 / See page 7	
Collegamento con connettore Connection with connector		-	Vedi pag. 8 - fig. 6 / See page 8 - pict. 6
Norme per installazione Instructions for installation		Vedi pag. 9 / See page 9	

## SENSORI INDUTTIVI M18 x 1 • INDUCTIVE SENSORS M18 x 1



- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA PORTATA MAGGIORATA - 3 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- CYLINDRICAL LONG HOUSING EXTENDED SWITCHING DISTANCE - 3 WIRES D.C. - VERSION-C
- IMMUNITA' IRRADIATA: 20 V/m
- RADIATED, RADIO-FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD IMMUNITY TEST: 20 V/m



AMPLIFICATI 3 FILI C.C. AMPLIFIED 3 WIRES D.C.	NPN	NO	<b>SI18 - DCE16 NPN NO</b> I18000465	<b>SI18 - DCE16 NPN NO H</b> I18000473
		NC	<b>SI18 - DCE16 NPN NC</b> I18000461	<b>SI18 - DCE16 NPN NC H</b> I18000464
	PNP	NO	<b>SI18 - DCE16 PNP NO</b> I18000475	<b>SI18 - DCE16 PNP NO H</b> I18000476
		NC	<b>SI18 - DCE16 PNP NC</b> I18000474	<b>SI18 - DCE16 PNP NC H</b> I18000470

Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm	16	16
Tensione continua (ond. residua ≤ 10%) Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)	V	10 ÷ 30	
Isteresi Hysteresis	% Sn	< 10	
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz	200	
Ripetibilità Repeatability	% Sn	≤ 3	
Corrente max di uscita Max output current	mA	200	
Assorbimento a 24Vcc Absorption at 24Vdc	mA	< 15	
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V	< 1,8	
Protezione al corto circuito Short circuit protection		Presente Incorporated	
Led visualizzatore Led		Presente Incorporated	
Limiti di temperatura Temperature limits	° C	- 25 ÷ + 85	
Grado di protezione IP rating	IP	67	
Custodia Housing		Ottone nichelato Nickelled brass	
Cavo PVC PVC Cable	2m	3 x 0.25 mm <sup>2</sup>	
Attacco per connettore Connector plug			H (M12)
Schemi di collegamento Wiring diagrams		Vedi pag. 7 / See page 7	
Collegamento con connettore Connection with connector		-	Vedi pag. 8 - fig. 6 / See page 8 - pict. 6
Norme per installazione Instructions for installation		Vedi pag. 9 / See page 9	

## SENSORI INDUTTIVI M18 x 1 • INDUCTIVE SENSORS M18 x 1

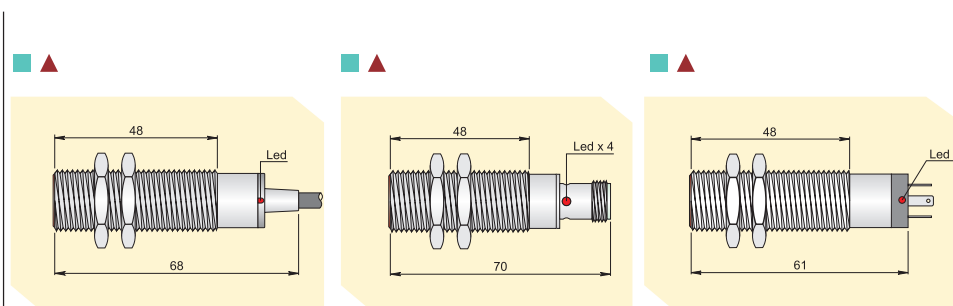


- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 2 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-B
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 2 WIRES D.C. - VERSION-B

- PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE
- ▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)
- PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)

### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions



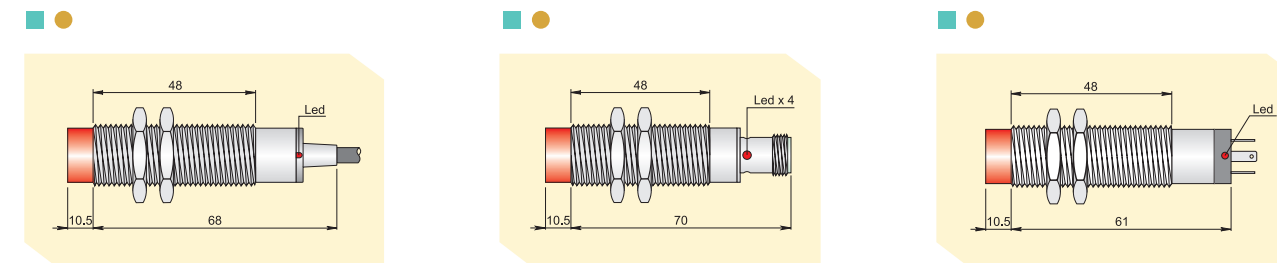
AMPLIFICATI / AMPLIFIED 2 FILI C.C. / 2 WIRES D.C.	NO	<b>SI18 - B5 NO</b> I18000017	<b>SI18 - B5 NO H</b> I18000018	<b>SI18 - B5 NO K</b> I18000019
	NC	<b>SI18 - B5 NC</b> I18000013	<b>SI18 - B5 NC H</b> I18000014	<b>SI18 - B5 NC K</b> I18000015

Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm	5	5	5
Tensione continua (ond. residua ≤ 10%) Continuous voltage (residual ripple ≤ 10%)	V	10 ÷ 55		
Isteresi Hysteresis	% Sn	< 10		
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz	1000		
Ripetibilità Repeatability	% Sn	≤ 3		
Corrente max di uscita Max output current	mA	100		
Corrente min. di uscita Min output current	mA	1.5		
Corrente residua Residual current	mA	< 0.6		
Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V	< 6.5		
Protezione al corto circuito Short circuit protection		Presente Incorporated		
Led visualizzatore Led		Presente Incorporated		
Limiti di temperatura Temperature limits	° C	- 25 ÷ + 70		
Grado di protezione IP rating	IP	67	In funzione del connettore Depending on connector	65
Custodia Housing		Ottone nichelato Nickelled brass		
Cavo PVC PVC Cable	2m	2 x 0.50 mm <sup>2</sup>		
Attacco per connettore Connector plug			H (M12)	K (mod. 11)
Schemi di collegamento Wiring diagrams		Vedi pag. 7 / See page 7		
Collegamento con connettore Connection with connector			Vedi pag. 8 - fig. 7 / See page 8 - pict. 7	Vedi pag. 8 - fig. 8 / See page 8 - pict. 8
Norme per installazione Instructions for installation		Vedi pag. 9 / See page 9		

## SENSORI INDUTTIVI M18 x 1 • INDUCTIVE SENSORS M18 x 1



- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 2 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-B
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 2 WIRES D.C. - VERSION-B



<b>SI18 - BE8 NO</b> I18000025	<b>SI18 - BE8 NO H</b> I18000026	<b>SI18 - BE8 NO K</b> I18000027
<b>SI18 - BE8 NC</b> I18000021	<b>SI18 - BE8 NC H</b> I18000022	<b>SI18 - BE8 NC K</b> I18000023

	8	8	8
	10 ÷ 55		
	< 10		
	1000		
	≤ 3		
	100		
	1.5		
	< 0.6		
	< 6.5		
	Presente Incorporated		
	Presente Incorporated		
	- 25 ÷ + 70		
	67	In funzione del connettore Depending on connector	65
	Ottone nichelato Nickelled brass		
	2 x 0.50 mm <sup>2</sup>		
		H (M12)	K (mod. 11)
	Vedi pag. 7 / See page 7		
		Vedi pag. 8 - fig. 7 / See page 8 - pict. 7	Vedi pag. 8 - fig. 8 / See page 8 - pict. 8
	Vedi pag. 9 / See page 9		

## SENSORI INDUTTIVI M18 x 1 • INDUCTIVE SENSORS M18 x 1



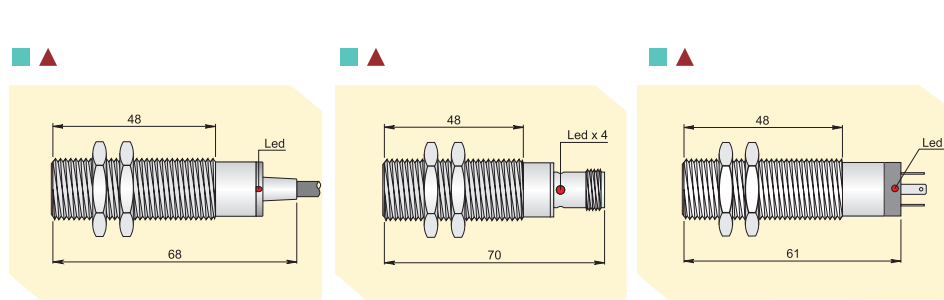
- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 2 FILI IN C.A. - ESECUZIONE-A
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 2 WIRES A.C. - VERSION-A

- PORTATA STANDARD  
STANDARD SWITCHING DISTANCE
- ▲ TOTALMENTE SCHERMATI  
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)
- PARZIALMENTE SCHERMATI  
NOT EMBEDDABLE (NON FLUSH MOUNTING)

### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions

mm



<b>AMPLIFICATI / AMPLIFIED</b> <b>2 FILI C.A. / 2 WIRES A.C.</b>	NO	<b>SI18 - A5 NO</b> I18000006	<b>SI18 - A5 NO H</b> I18000004	<b>SI18 - A5 NO K</b> I18000005
	NC	<b>SI18 - A5 NC</b> I18000003	<b>SI18 - A5 NC H</b> I18000001	<b>SI18 - A5 NC K</b> I18000002

Distanza di intervento Sn Switching distance Sn	mm	5	5	5
--	----	---	---	---

Tensione alternata 50÷60 Hz Alternating voltage 50÷60 Hz	V		20 ÷ 250	
---	---	--	----------	--

Isteresi Hysteresis	% Sn		< 10	
------------------------	------	--	------	--

Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz		12	
--	----	--	----	--

Ripetibilità Repeatability	% Sn		≤ 3	
-------------------------------	------	--	-----	--

Corrente max di uscita Max output current	mA		300	
--	----	--	-----	--

Corrente min. di uscita Min output current	mA		5	
---	----	--	---	--

Corrente max di spunto per 20ms Max. peak current for 20ms	A		1.5	
---	---	--	-----	--

Corrente residua Residual current	mA		< 1	
--------------------------------------	----	--	-----	--

Caduta di tensione (uscita attivata) Voltage drop (sensor ON)	V		< 6	
--	---	--	-----	--

Led visualizzatore Led			Presente Incorporated	
---------------------------	--	--	--------------------------	--

Limiti di temperatura Temperature limits	° C		- 25 ÷ + 70	
---	-----	--	-------------	--

Grado di protezione IP rating	IP	67	In funzione del connettore Depending on connector	65
----------------------------------	----	----	--	----

Custodia Housing			Ottone nichelato Nickelled brass	
---------------------	--	--	-------------------------------------	--

Cavo PVC PVC Cable	2m	2 x 0.50 mm <sup>2</sup>		
-----------------------	----	--------------------------	--	--

Attacco per connettore Connector plug			H (M12)	K (mod. 11)
--	--	--	---------	-------------

Schemi di collegamento Wiring diagrams		Vedi pag. 7 / See page 7		
---	--	--------------------------	--	--

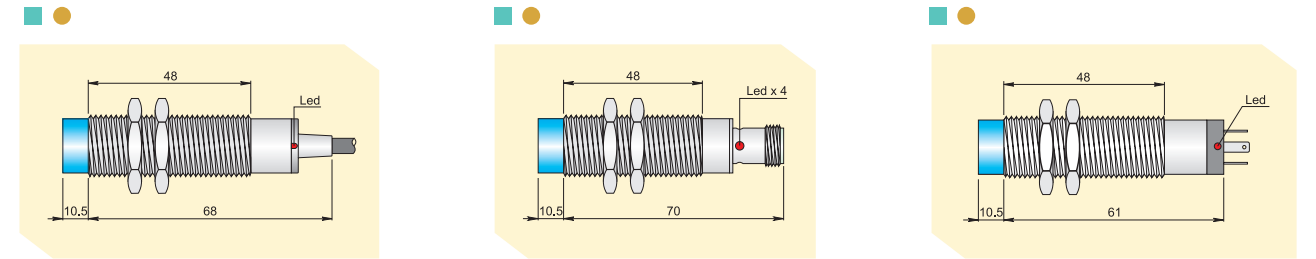
Collegamento con connettore Connection with connector		Vedi pag. 8 - fig. 7 / See page 8 - pict. 7	Vedi pag. 8 - fig. 8 / See page 8 - pict. 8	
--	--	---	---	--

Norme per installazione Instructions for installation		Vedi pag. 9 / See page 9		
--	--	--------------------------	--	--

## SENSORI INDUTTIVI M18 x 1 • INDUCTIVE SENSORS M18 x 1



- CUSTODIA CILINDRICA LUNGA - 2 FILI IN C.A. - ESECUZIONE-A
- CYLINDRICAL LONG HOUSING - 2 WIRES A.C. - VERSION-A



<b>SI18 - AE8 NO</b> I18000012	<b>SI18 - AE8 NO H</b> I18000010	<b>SI18 - AE8 NO K</b> I18000011
<b>SI18 - AE8 NC</b> I18000009	<b>SI18 - AE8 NC H</b> I18000007	<b>SI18 - AE8 NC K</b> I18000008

		8
--	--	---

		20 ÷ 250
--	--	----------

		< 10
--	--	------

		12
--	--	----

		≤ 3
--	--	-----

		300
--	--	-----

		5
--	--	---

		1.5
--	--	-----

		< 1
--	--	-----

		< 6
--	--	-----

		Presente Incorporated
--	--	--------------------------

		- 25 ÷ + 70
--	--	-------------

		In funzione del connettore Depending on connector	65
--	--	--	----

		Ottone nichelato Nickelled brass	
--	--	-------------------------------------	--

		2 x 0.50 mm <sup>2</sup>	
--	--	--------------------------	--

		H (M12)	K (mod. 11)
--	--	---------	-------------

	Vedi pag. 7 / See page 7		
--	--------------------------	--	--

	Vedi pag. 8 - fig. 7 / See page 8 - pict. 7	Vedi pag. 8 - fig. 8 / See page 8 - pict. 8	
--	---	---	--

	Vedi pag. 9 / See page 9		
--	--------------------------	--	--