

SENSORI INDUTTIVI RETTANGOLARI SIPA8 - SIPC8 - SIP10

RECTANGULAR INDUCTIVE SENSORS SIPA8 - SIPC8 - SIP10



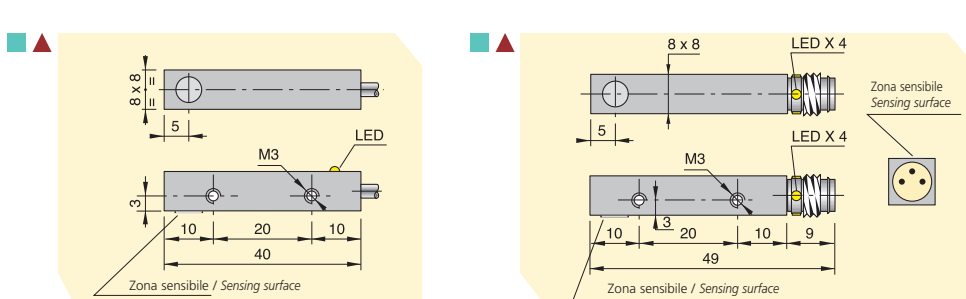
- 3 FILI IN C.C. - ESECUZIONE-C
- 3 WIRES D.C. - VERSION-C

■ PORTATA STANDARD
STANDARD SWITCHING DISTANCE

▲ TOTALMENTE SCHERMATI
EMBEDDABLE (FLUSH MOUNTING)

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensioni / Dimensions



**AMPLIFICATI
3 FILI C.C.**

**AMPLIFIED
3 WIRES D.C.**

NPN

PNP

mm

**SIPA8 - C2 NPN NO
SIP000021**

**SIPA8 - C2 NPN NC
SIP000023**

**SIPA8 - C2 PNP NO
SIP000025**

**SIPA8 - C2 PNP NC
SIP000029**

**SIPA8 - C2 NPN NO H 1
SIP000022**

**SIPA8 - C2 NPN NC H 1
SIP000024**

**SIPA8 - C2 PNP NO H 1
SIP000028**

**SIPA8 - C2 PNP NC H 1
SIP000030**

Distanza di intervento S_n Switching distance S_n	mm	2	2
Tensione continua (ond. residua $\leq 10\%$) Continuous voltage (residual ripple $\leq 10\%$)	V	6 ÷ 30	
Isteresi Hysteresis	% S_n	< 10	
Frequenza max di lavoro Switching frequency	Hz	2000	
Ripetibilità Repeatability	% S_n	≤ 3	
Corrente max di uscita Max output current	mA	200	
Assorbimento a 24Vcc Absorption at 24Vdc	mA	< 12	
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		Alluminio anodizzato Anodized aluminium	
Cavo PVC PVC Cable	2m	3 x 0.14 mm ²	
Attacco per connettore Connector plug		H1 (M8)	
Schemi di collegamento Wiring diagrams		Vedi pag. 7 / See page 7	
Collegamento con connettore Connection with connector		Vedi pag. 8 - fig. 4 / See page 8 - pict. 4	
Norme per installazione Instructions for installation		Vedi pag. 9 / See page 9	