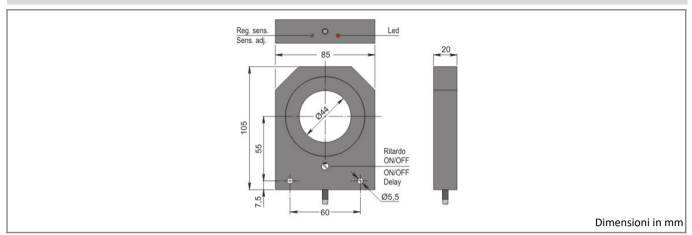


# **SENSORI DI POSIZIONE**

# Sensori Induttivi ad Anello

Codice: SIA000330 Descrizione: SIA63-CE PNP NO+NC R LC5



### 1. CARATTERISTICHE TECNICHE:



Dati elettrici		
Tipo di alimentazione:		Corrente continua
Tensione di funzionamento:	[V]	10 ÷ 30
Corrente assorbita:	[mA]	< 15 mA @ 24Vdc
Classe di isolamento:		III
Protezione all'inversione della polarita':		Presente
Uscite		
Modello elettrico:		PNP
Funzione:		NO+NC
Tempo di ritenuta all'impulso:	[ms]	100 (disinseribile)
Massima caduta di tensione:	[V]	< 1.8
Corrente massima di uscita:	[mA]	200
Frequenza massima di lavoro:	[Hz]	Vedere norme di installazione
Protezione da corto circuito:		Presente
Resistenza al sovraccarico:		Presente
Campo di rilevamento		
Diametro foro sensibile:	[mm]	63
Oggetto minimo rilevabile:	[mm]	Ø 6x12 - Fe360
Precisione e Deriva		
Fattore di correzione:		Acciaio inox: 0.9 - Ottone: 0.5 - Alluminio: 0.4 - Rame: 0.4
Isteresi:	[%Sr]	In funzione della sensibilità
Deriva del punto di commutazione:	[%Sr]	-1
Ripetibilità:	[%Sn]	< 0.3
Condizioni ambientali		
Limiti di temperatura:	[°C]	-20 / +60 °C
Grado di protezione:		IP65
Elementi di segnalazione e comando		
Segnalazione:		Stato di commutazione uscita - 1 x LED: Giallo



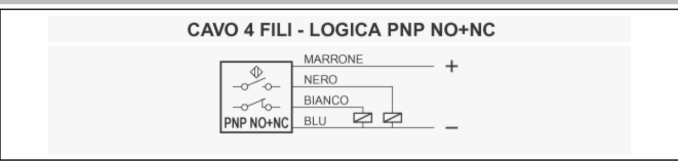
# **SENSORI DI POSIZIONE**

# Sensori Induttivi ad Anello

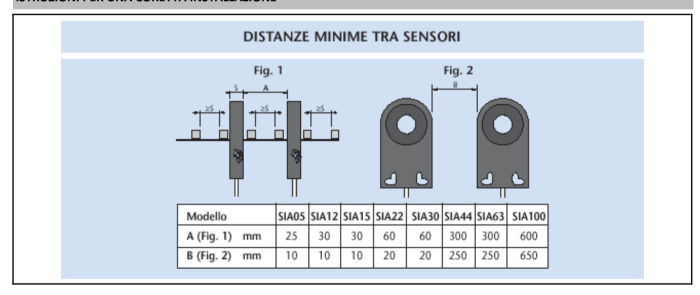
Dati meccanici				
Corpo:		Anello		
Dimensioni:	[Hz]	85 x 20 x 105		
Materiali:		Corpo: PVC nero - zona sensibile: PVC nero		
Montaggio:		Non schermato		
Peso:	[g]	300		
Collegamento elettrico				
Cavo:		5 m - PVC/PVC - 4 x 0.25 mm²		
Conformità Norme/Direttive				
Conformità alle direttive:		2014/30/UE - Direttiva compatibilità elettromagnetica (CEM)		
Conformità alle norme:		EN60947-5-2 - Norma di prodotto		

#### 2. NORME DI INSTALLAZIONE

#### **SCHEMA DI COLLEGAMENTO**



#### **ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE**





# **SENSORI DI POSIZIONE**

# Sensori Induttivi ad Anello

#### Titolo img 1

### DIMENSIONI MINIME DELL' OGGETTO (Fe37) RILEVABILI

Modello		SIA63
Lunghezza	mm	12
Diametro	mm	6

### FREQUENZA DI COMMUTAZIONE

La frequenza di commutazione dei sensori induttivi ad anello è strettamente legata al tempo di ritenuta d'impulso (se inserito) secondo la formula :

Frequenza di commutazione (Hz) = (T impulso + 10) mS

Viceversa, la frequenza di commutazione sarà compresa tra 100+200 Hz.