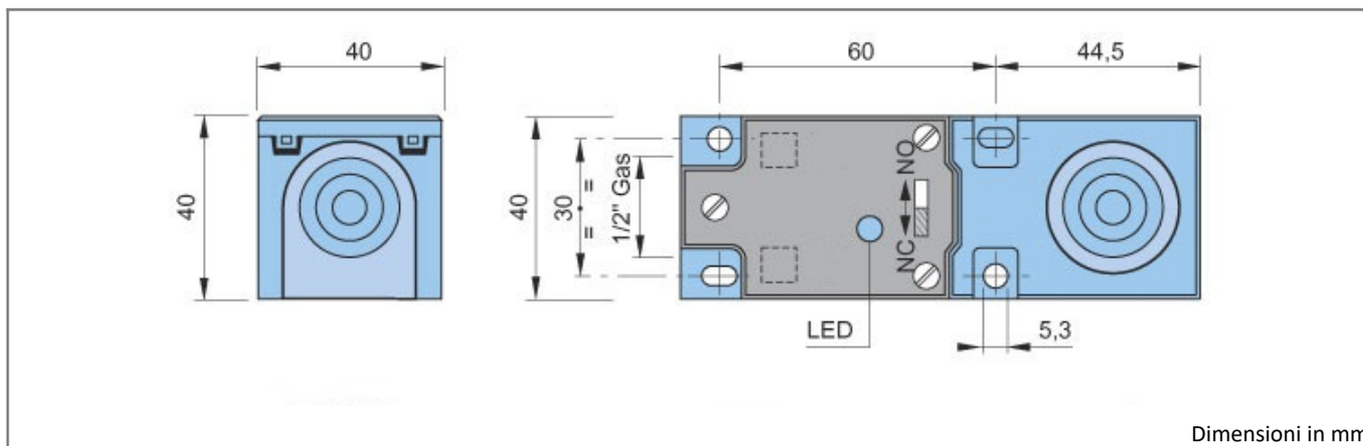


Codice: **SIP000084** Descrizione: **SIP40-A15 NO/NC**



## 1. CARATTERISTICHE TECNICHE:



### Dati elettrici

Tipo di alimentazione:	Corrente alternata
Tensione di funzionamento: [V]	20 ÷ 250
Classe di isolamento:	III

### Uscite

Funzione:	NO/NC programmabile
Massima caduta di tensione: [V]	< 6
Corrente massima di uscita: [mA]	300
Corrente minima di uscita: [mA]	5
Corrente massima di spunto: [A]	1.5
Corrente residua: [mA]	< 1
Frequenza massima di lavoro: [Hz]	12

### Campo di rilevamento

Distanza di intervento nominale-Sn: [mm]	15
Distanza di intervento reale-Sr: [mm]	15 ±10%
Distanza operativa-So: [mm]	0 ÷ 12.15

### Precisione e Deriva

Fattore di correzione:	Acciaio inox: 0.9 - Ottone: 0.5 - Alluminio: 0.4 - Rame: 0.4
Isteresi: [%Sr]	< 10
Deriva del punto di commutazione: [%Sr]	-1
Ripetibilità: [%Sn]	< 3

### Condizioni ambientali

Limiti di temperatura: [°C]	-25/+70
Grado di protezione:	IP65

### Elementi di segnalazione e comando

Segnalazione:	Stato di commutazione uscita - 1 x LED: Giallo
---------------	--

#### Dati meccanici

Corpo:		Parallelepipedo
Dimensioni:	[mm]	40 x 40 x 114
Materiali:		Corpo: PC blu - zona sensibile: PC blu
Montaggio:		Schermato
Peso:	[g]	200

#### Collegamento elettrico

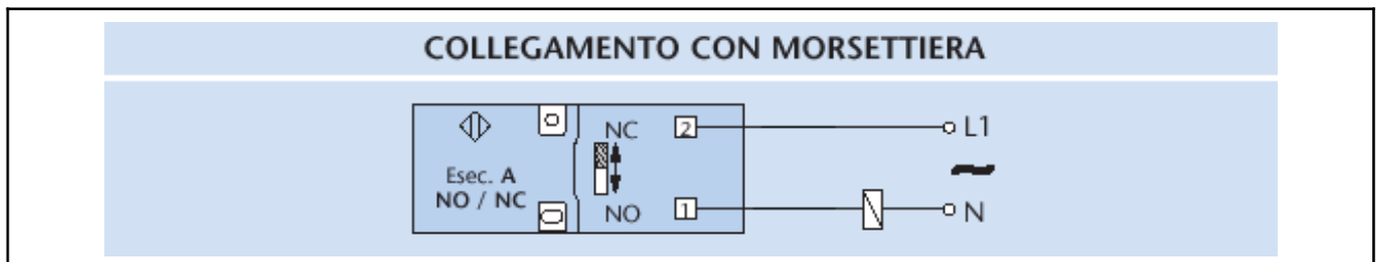
Morsettiera:		Morsettiera 2 poli
--------------	--	--------------------

#### Conformità Norme/Direttive

Conformità alle direttive:		2014/30/UE - Direttiva compatibilità elettromagnetica (CEM) 2014/35/UE - Direttiva bassa tensione (DBT)
Conformità alle norme:		EN60947-5-2 - Norma di prodotto

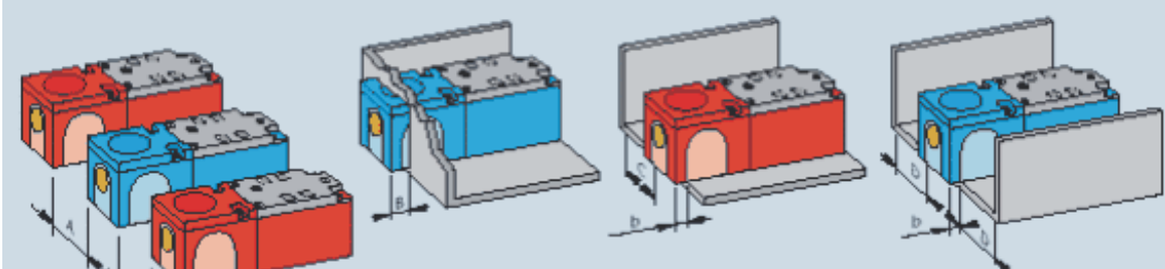
## 2. NORME DI INSTALLAZIONE

#### SCHEMA DI COLLEGAMENTO



#### ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE

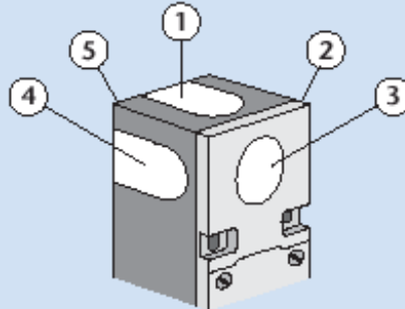
**NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE**



Dimensioni in mm	A	B	b	C	D
SIP 40 ▲	≥30	≥6	≥0	≥0	≥0
SIP 40 ●	≥50	≥40	≥15	≥10	≥15

• Gli esempi di installazione sono riferiti alla superficie attiva contrassegnata in giallo.

Titolo img 1

**SENSIBILITÀ ORIENTABILE SIP 40**

NOTE: Nel sensore SIP 40 l'oscillatore è alloggiato in un modulo ad incastro e la superficie attiva può assumere cinque diverse posizioni a seconda delle necessità e può essere evidenziata esternamente con apposita etichetta fornita a corredo.