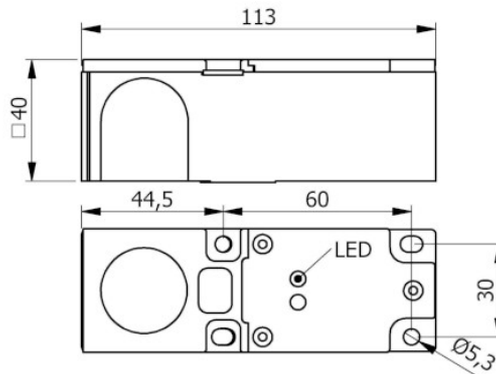


Codice: **SIP000096** Descrizione: **SIP40-C15 NPN NO+NC**



SENSIBILITA' ORIENTABILE IN 5 POSIZIONI

Dimensioni in mm

1. CARATTERISTICHE TECNICHE:



Dati elettrici

Tipo di alimentazione:		Corrente continua
Tensione di funzionamento:	[V]	10 ÷ 55
Corrente assorbita:	[mA]	< 10 mA @ 24Vdc
Classe di isolamento:		III
Protezione all'inversione della polarita':		Presente

Uscite

Modello elettrico:		NPN
Funzione:		NO+NC
Massima caduta di tensione:	[V]	< 1.8
Corrente massima di uscita:	[mA]	200
Frequenza massima di lavoro:	[Hz]	300
Protezione da corto circuito:		Presente
Resistenza al sovraccarico:		Presente

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 rosso - zona sensibile: PC rosso
Montaggio:	Schermato
Peso: [g]	200

Collegamento elettrico

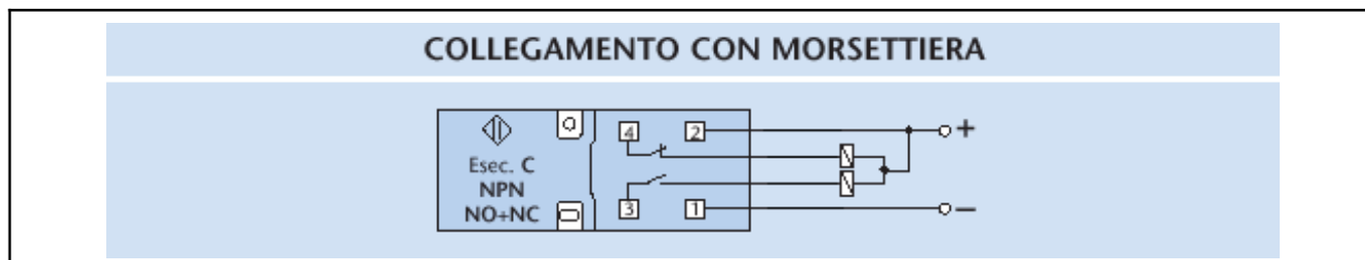
Morsettiera:	Morsettiera 4 poli
--------------	--------------------

Conformità Norme/Direttive

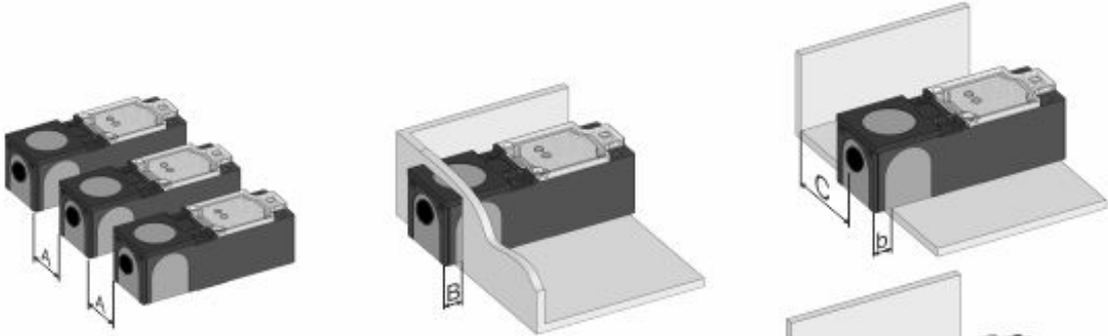
Conformità alle direttive:	2014/30/UE - Direttiva compatibilità elettromagnetica (CEM)
Conformità alle norme:	EN60947-5-2 - Norma di prodotto

2. NORME DI INSTALLAZIONE

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



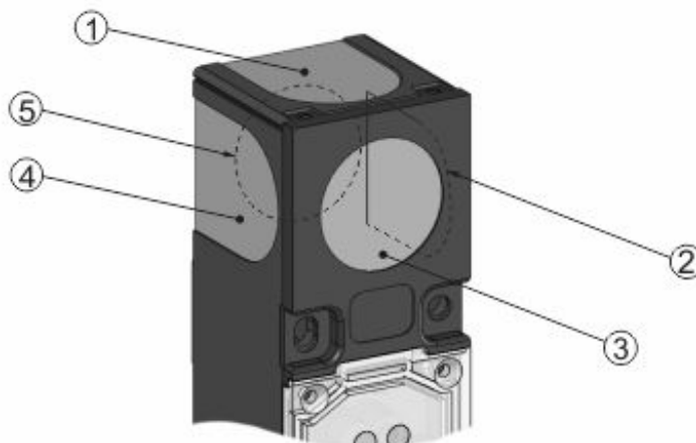
ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE



N.B.: Gli esempi di installazione sono riferiti alla superficie attiva contrassegnata in nero

Modello	A	B	b	C	D
SIP 40 Tot. schermato	≥ 30 mm	≥ 6 mm	≥ 0 mm	≥ 0 mm	≥ 0 mm
SIP 40 Parz. schermato	≥ 50 mm	≥ 40 mm	≥ 15 mm	≥ 10 mm	≥ 15 mm

Titolo img 1



N.B.: Nel sensore SIP40 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