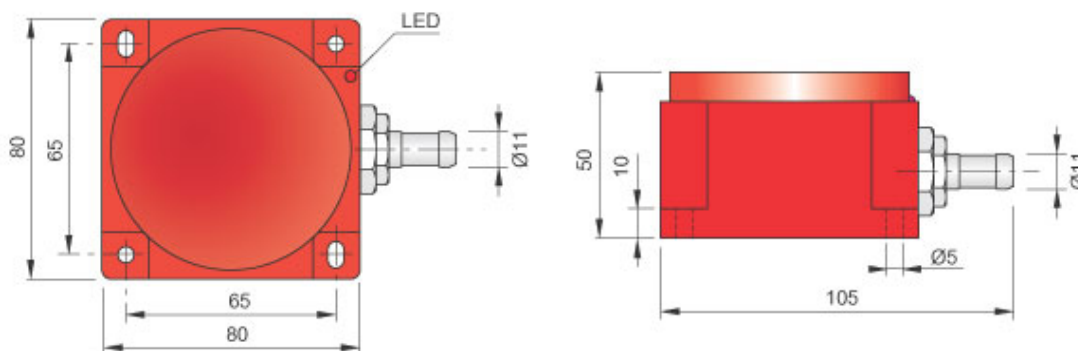


Codice: **SIP000459** Descrizione: **SIQ80-BE50 NO/NC LC10**



Dimensioni in mm

1. CARATTERISTICHE TECNICHE:



Dati elettrici

Tipo di alimentazione:	Corrente continua
Tensione di funzionamento: [V]	10 ÷ 55
Classe di isolamento:	III
Protezione all'inversione della polarità:	Presente

Uscite

Funzione:	NO/NC selezionabile con cambio polarità
Massima caduta di tensione: [V]	< 6.5
Corrente massima di uscita: [mA]	?100
Corrente minima di uscita: [mA]	?1.5
Corrente residua: [mA]	< 0.6
Frequenza massima di lavoro: [Hz]	50
Protezione da corto circuito:	Presente
Resistenza al sovraccarico:	Presente

Campo di rilevamento

Distanza di intervento nominale-Sn: [mm]	10 ÷ 60 (regolabile)
--	----------------------

Precisione e Deriva

Fattore di correzione:	Acciaio inox: 0.9 - Ottone: 0.5 - Alluminio: 0.4 - Rame: 0.4
Isteresi: [%Sr]	< 10 con Sn=50mm
Ripetibilità: [%Sn]	< 3

Condizioni ambientali

Limiti di temperatura: [°C]	-25/+70
Grado di protezione:	IP65-IP66-IP67

Elementi di segnalazione e comando

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

Dati meccanici

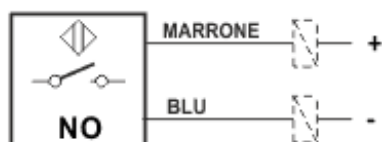
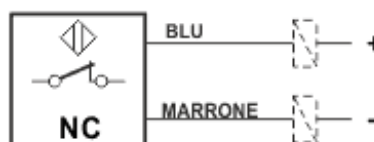
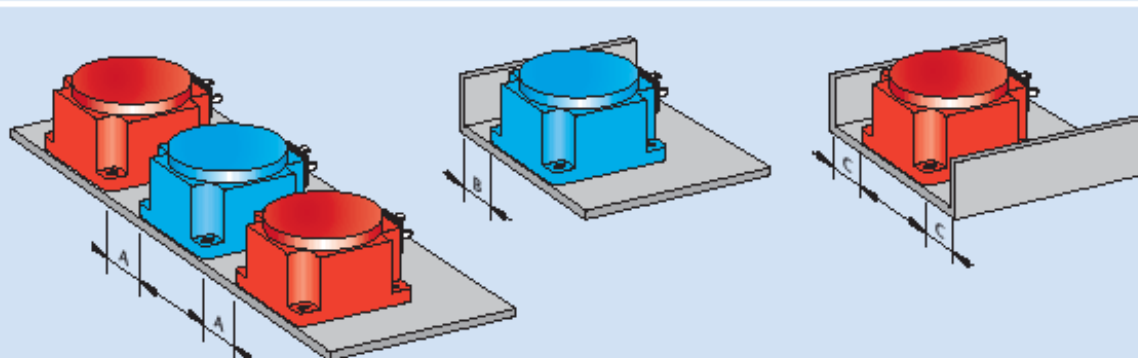
Corpo:		Parallelepipedo
Dimensioni:	[mm]	80 x 80 x 50
Materiali:		Corpo: Policarbonato Rosso
Montaggio:		Non schermato
Peso:	[g]	460

Collegamento elettrico

Cavo:	10 m - PVC/PVC - 2 x 0.50 mm ²
-------	---

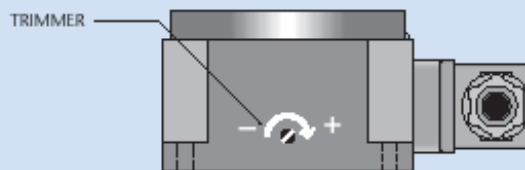
Conformità Norme/Direttive

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
CAVO 2 FILI
FUNZIONE NO

FUNZIONE NC

ISTRUZIONI PER UNA CORETTA INSTALLAZIONE
NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE


Dimensioni in mm	A	B	C
SIQ 80	≥450	≥45	≥70

N.B.: Le quote A-B-C sono riferite a $S_n = 35$ mm.
Per regolazioni inferiori o superiori della sensibilità, le stesse diminuiscono o aumentano.

Titolo img 1**REGOLAZIONE SENSIBILITÀ**

Questo sensore è provvisto di trimmer per la regolazione della sensibilità. Ruotando il trimmer in senso orario la sensibilità aumenta ed in senso antiorario diminuisce. Evitare di superare i 60 mm di portata riferiti ad una piastra in ferro (FE37) di forma quadrata avente il lato di 100 mm e lo spessore minimo di 1 mm. Nella regolazione tenere conto anche delle masse metalliche circostanti; a tale proposito è consigliabile che la taratura venga effettuata quando il sensore è installato nella posizione definitiva di funzionamento. Il sensore è fornito con sensibilità preregolata a 50 mm.