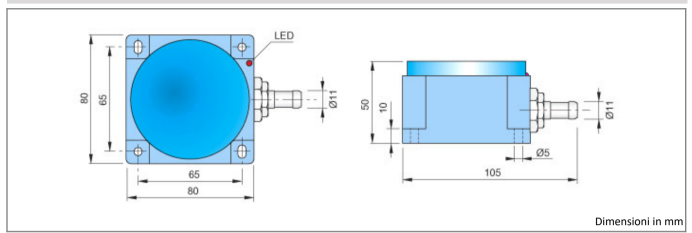


SENSORI DI POSIZIONE

Sensori Induttivi

Codice: SIP000106 Descrizione: SIQ80-AE50 NO



1. CARATTERISTICHE TECNICHE:



	Corrente alternata
[V]	20 ÷ 250
	III
	NO
[V]	< 6
[mA]	300
[mA]	5
[A]	1.5
[mA]	<1
[Hz]	12
[mm]	10 ÷ 60 (regolabile)
	Acciaio inox: 0.9 - Ottone: 0.5 - Alluminio: 0.4 - Rame: 0.4
[%Sr]	< 10 con Sn=50mm
[%Sn]	<3
[°C]	-25/+70
	IP65-IP66-IP67
	Stato di commutazione uscita - 1 x LED: Giallo
	[V] [mA] [mA] [A] [mA] [Hz] [mm]



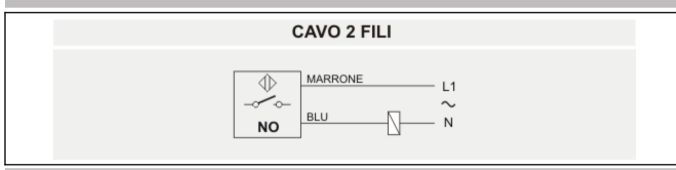
SENSORI DI POSIZIONE

Sensori Induttivi

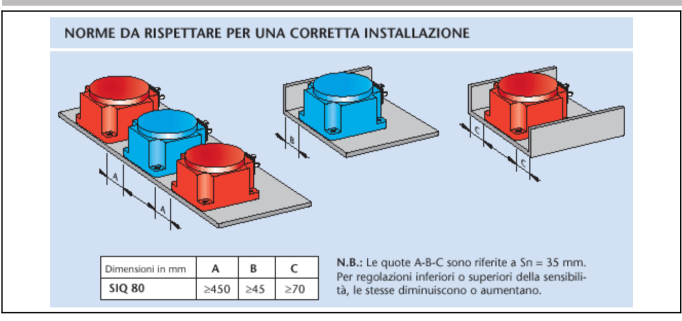
Dati meccanici		
Corpo:		Parallelepipedo
Dimensioni:	[mm]	80 x 80 x 50
Materiali:		Corpo: PC blu - zona sensibile: PC blu
Montaggio:		Non schermato
Peso:	[g]	460
Collegamento elettrico		
Cavo:		2 m - PVC/PVC - 2 x 0.50 mm²
Conformità Norme/Direttive		
Conformità alle direttive:		2014/30/UE - Direttiva 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



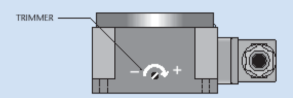


SENSORI DI POSIZIONE

Sensori Induttivi

Titolo img 1

REGOLAZIONE SENSIBILITÀ



Questo sensore è provvisto di trimmer per la regolazione della sensibilità. Ruotando il trimmer in senso orario la sensi-

bilità 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

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.