

# CSB4/1

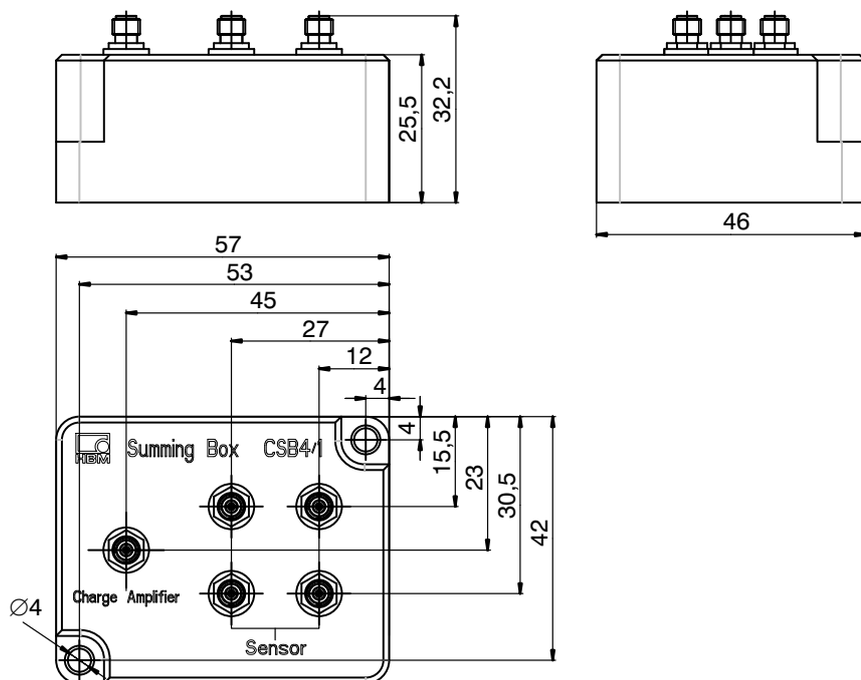
Sommatore



## Caratteristiche salienti

- Sommatore per il collegamento parallelo di un massimo di quattro sensori piezoelettrici ad un ingresso dell'amplificatore di carica
- Schermatura e alloggiamento con separazione galvanica, perciò montabili senza isolatori ausiliari
- Esecuzione colata, quindi alto grado di protezione (IP65)

## Dimensioni (mm)



## Dati tecnici

<b>Modello</b>		<b>CSB4/1</b>
<b>Numero dei trasduttori collegabili</b>		2 ... 4 sensori piezoelettrici (passivi)
<b>Spina</b>		10-32 UNF
<b>Carica elettrica massima (totale)</b>	pC	5.000.000
<b>Campo nominale di temperatura</b>	°C	-10 ... +120
<b>Materiale della custodia</b>		Alluminio anodizzato
<b>Dimensioni (l x h x p)</b>	mm	57 x 46 x 32,2
<b>Peso</b>	g	102
<b>Grado di protezione</b> con cappucci di protezione avvitati o cavi collegati secondo DIN EN 60529 o IEC 60529		IP65

## Dotazione di fornitura

<b>No. Cat.</b>	
1-CSB4/1	Sommatore CSB4/1 con cappucci di protezione e istruzioni di montaggio

## Accessori:

<b>No. Cat.</b>	
1-KAB143-3	Cavo di collegamento trasduttore (materiale: PFA), lungh. 3 m; spina di collegamento 10-32 UNF su entrambi i lati.
1-KAB145-3	Cavo di collegamento trasduttore (materiale: PFA), lungh. 3 m; spina di collegamento 10-32 UNF su entrambi i lati; un collegamento con rivestimento in acciaio e dotato di O-ring verso l'alloggiamento del sensore.
1-KAB176-2	Cavo di collegamento trasduttore (materiale: PFA), lungh. 2 m; su un lato spina di collegamento 10-32 UNF, su un lato spina BNC
1-CCO	Giunto per il collegamento di due cavi coassiali piezoelettrici (come prolunga). Adatto per spine 10-32 UNF.

Con riserva di modifiche.  
Tutti i dati descrivono i nostri prodotti in forma generica.  
Pertanto essi non costituiscono alcuna garanzia formale e non  
possono essere la base di alcuna nostra responsabilità.

### HBM Italia s.r.l.

Via Pordenone, 8 · 20132 Milano · MI  
Tel. +39 2 45471616 ☐ Fax +39 2 45471672  
Email: [info@it.hbm.com](mailto:info@it.hbm.com) ☐ [www.hbm-italia.it](http://www.hbm-italia.it)

measure and predict with confidence

