



### Contrappesi

Contrappeso

Esterno, acciaio  
inossidabile AISI  
316 (fornito con  
regolatore di  
livello a  
galleggiante)

Angolo di attivazione

30°

### Uscite a relè

Numero di relè

Nr. 1

Configurazione contatti

1 contatto in  
scambio

Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)

VAC 250

Portata contatti

AC1 10A  
250VAC  
AC15 8A  
250VAC

### Conessioni

Lunghezza massima del cavo

m / ft 5

### Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

max °C +50

Temperatura di stoccaggio

min °C -20

max °C +80

Pressione massima

bar 2

Profondità massima

m 20

### Custodia

Materiale del cavo

PVC AD8 3G1  
per acqua  
potabile,  
certificato ACS

Materiale del corpo galleggiante

Polipropilene

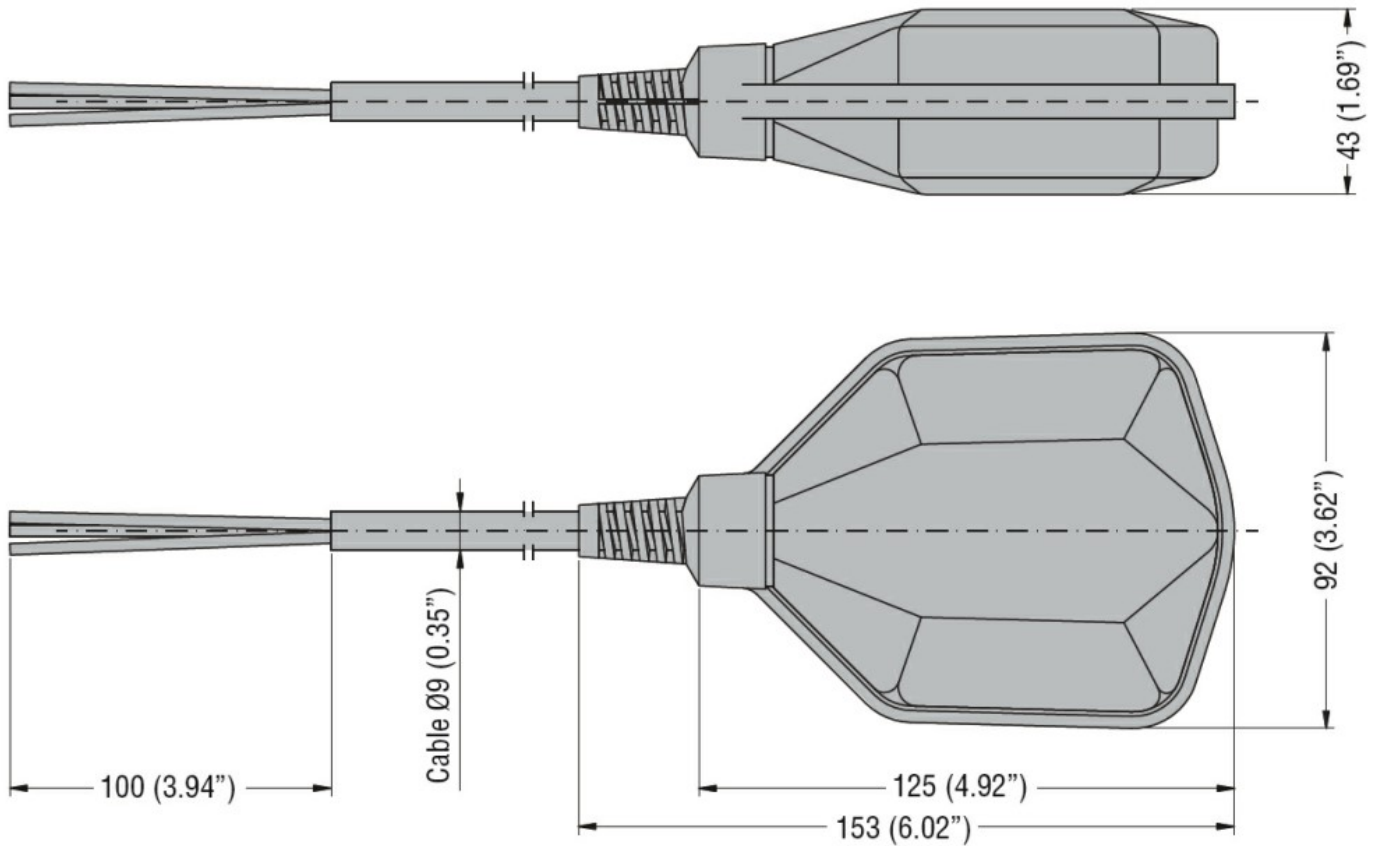
Grado di protezione (IEC)

IP68

Peso prodotto

g 850

### Dimensioni



#### Omologazioni e conformità

##### Conformità

IEC/EN 60730-1

IEC/EN 60730-2-15.

##### Omologazioni

ACS (Attestation de Conformité Sanitaire)

#### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001447 - Relè  
di monitoraggio  
del livello di  
riempimento