

INTERRUTTORI DI LIVELLO

SQ

FUNZIONE APPLICAZIONI

Controllo del livello di liquidi ordinari contenuti in serbatoi, botti e cisterne

Segnalazione di livello massimo o minimo.

Da utilizzare in serbatoi, botti e cisterne.

TIPO	DIFFERENZIALE mm	MAX PRESSIONE bar	MAX TEMPERATURA °C	CORPO FILETTATO 1"G	GALLEGGIANTE
SQ01	10/14	11	85	ottone	acrilico

CARATTERISTICHE TECNICHE

Contatti: microinterruttore stagno alla polvere con

contatto in commutazione (n.c./n.a.)

Portata contatti: 24...250 Vca 15 (8) A

Temp. max

liquido: +85 °C Max pressione: vds tabella Lunghezza leva: 200 mm Funzionamento: −40...+85 °C

10...90% u.r. (senza condensa)

Stoccaggio: -40...+85 °C

< 95% u.r.

Contenitore: Base in ABS, coperchio PC trasparente

Protezione: IP65, classe I **Dimensioni:** 140 x 62 x 65 mm

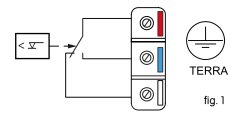
Peso: 960 g

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Collegarsi al contatto rosso e al contatto bianco (fig.1).

Il contatto rosso-bianco apre quando il livello del liquido alza il galleggiante.

Il contatto rosso-blu chiude contemporaneamente e può essere usato come contatto di allarme o segnalazione.



NOTA

La taratura è fissa e non modificabile

DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)

