



INTERRUTTORI DI LIVELLO

SQ

FUNZIONE

Controllo del livello di liquidi ordinari contenuti in serbatoi, botti e cisterne.
Segnalazione di livello massimo o minimo.

APPLICAZIONI

Da utilizzare in serbatoi, botti e cisterne.

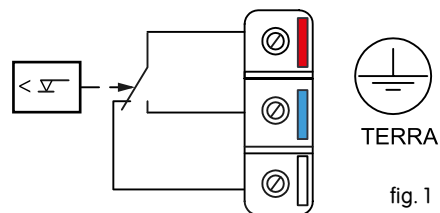
TIPO	DIFFERENZIALE mm	MAX PRESSIONE bar	MAX TEMPERATURA °C	CORPO FILETTATO 1" G	GALLEGGIANTE
SQ01	10/14	11	85	ottone	acrilico

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)
 < 95% u.r.
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)

