



INTERRUTTORI DI LIVELLO

NSQ

FUNZIONE

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

APPLICAZIONI

Da utilizzare in serbatoi, botti e cisterne.

TIPO	DIFFERENZIALE mm	MAX PRESSIONE bar	MAX TEMPERATURA °C	CORPO FILETTATO 1" G	GALLEGGIANTE
NSQ 01	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

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.

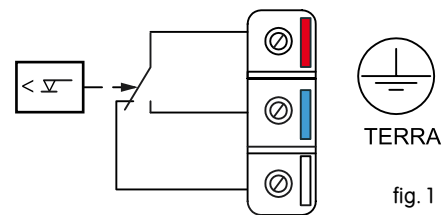


fig. 1

NOTA

La taratura è fissa e non modificabile

DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)

