

SQ

Interruttori di livello



Applicazioni

Da utilizzare in serbatoi, botti e cisterne.

Funzione

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

Caratteristiche tecniche

Contatti	microinterruttore stagno alla polvere con contatto in commutazione (n.c./n.a.)
Portata contatt	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% r.h. (without condensing)
Stoccaggio	-40...+85 °C 95% r.h.
Contenitore	Base in ABS, coperchio PC trasparente
Protezione	IP65, classe I
Dimensioni	140 x 62 x 65 mm
Peso	960 g

MAIN OFFICE BRESSANONE

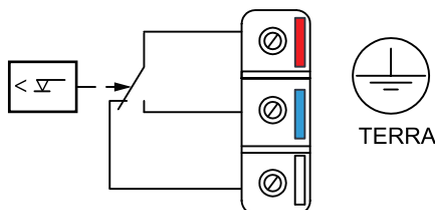
I-39042 Bressanone (BZ) tel: +39 0472 830626
 via Julius-Durst-Str. 50 fax: +39 0472 831840
 VAT No. IT02748450216 www.industrietechnik.it

SQ

1 (2)

Cablaggio

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.



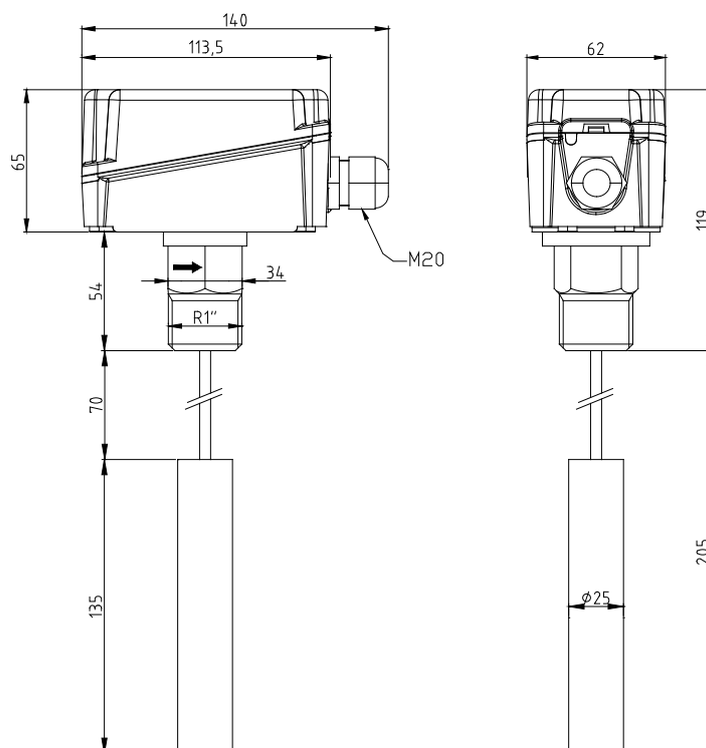
Questo prodotto è provvisto di marchio CE. Ulteriori informazioni sono disponibili su www.industrietechnik.it.

Modelli

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

Dimensioni

[mm]



Documentazione

La documentazione può essere scaricata da www.industrietechnik.it.

MAIN OFFICE BRESSANONE

I-39042 Bressanone (BZ) tel: +39 0472 830626
via Julius-Durst-Str. 50 fax: +39 0472 831840
VAT No. IT02748450216 www.industrietechnik.it

SQ

2 (2)

