

5TT3 435 Relè di regolazione e controllo del livello dei liquidi



5TT3 435
230 V c.a.



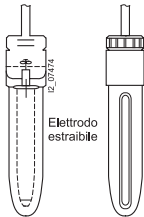
Caratteristiche

- 3 elettrodi per la regolazione a 1 e 2 livelli.
- Elevata resistenza al disturbo del circuito di misura separato galvanicamente dalla rete.
- Max. distanza dagli elettrodi: 1500 m.
- Ampio intervallo di regolazione: 2 k Ω fino a 450 k Ω , possibilità di distinguere tra liquidi e schiumogeni.
- Programmabile su stato di lavoro (con ponte X2-COM) o stato di riposo (senza ponte).
- Tempi di ritardo regolabili separatamente per $t_{v\ min}$ e $t_{v\ max}$, 0,2 s fino a 2 s.
- LED di segnalazione:
 - LED verde: si accende in presenza di tensione di esercizio.
 - LED giallo: si accende con relè in uscita al MIN.
 - LED rosso: si accende con relè in uscita al MAX.


Impiego

- Controllo e regolazione del livello di liquidi e polveri conduttivi, ad es. minimo e massimo, protezione durante le operazioni di riempimento e svuotamento.
- Controllo e regolazione dei rapporti di miscela dei liquidi.
- Funzioni di controllo generali, ad es. rilevamento delle temperature di soglia con sonda PTC.

Dati di scelta e ordinazione

	U_e V c.a.	I_e A	U_c V c.a.	U.M.	Numero di ordinazione
 <p>Relè di regolazione e controllo del livello dei liquidi con calotta frontale per adeguamento P = 70 mm</p> 	250	4	230	2	5TT3 435
 <p>Elettrodi a immersione 1 polo, in acciaio inox temperatura di impiego da 0 °C fino a 90 °C adatti per acqua pura in contenitori aperti con morsetti di collegamento</p>					5TG8 223

Elementi ausiliari e accessori

	Numero di ordinazione
 <p>Calotta frontale per adeguamento P = 70 mm 2 unità modulari per 5TT3 435 (1 confezione = 5 pezzi)</p>	5TG8 238