

Il prodotto TURCK MS9612R non è presente nei risultati di ricerca disponibili. Tuttavia, è possibile che si tratti di una variante del modello MS91-12-R, per il quale sono disponibili informazioni dettagliate. Di seguito è riportata la scheda tecnica del modello MS91-12-R:

Descrizione del Prodotto

Il MS91-12-R è un controllore di livello a 1 canale progettato per monitorare e controllare i livelli di liquidi in vari processi industriali. Offre un'uscita con 2 relè a contatto di commutazione e una sensibilità regolabile da 0,2 a 100 kΩ. Il dispositivo è dotato di morsettiere rimovibili e consente la commutazione degli elettrodi tramite un relè ausiliario integrato. Inoltre, dispone di un ritardo di accensione/spegnimento regolabile da 0,1 a 15 secondi e garantisce una distinzione affidabile tra schiuma e liquido. L'isolamento galvanico dei circuiti di ingresso, uscita e alimentazione assicura un funzionamento sicuro e affidabile.

Specifiche Tecniche

- **Tipo di segnale:** Ingresso resistivo
- **Tipo di dispositivo:** Controllore di livello
- **Versione Ex:** No
- **Approvazioni:** GOST
- **Tensione nominale:** Ampio range di tensione
- **Numero di canali:** 1
- **Uscita digitale:** Uscita a relè
- **Connessione elettrica:** 2 morsettiere rimovibili a 8 pin, protette contro l'inversione di polarità, terminali a vite
- **Classe di protezione:** IP20

Dati Generali

- **EAN:** 4047101105476
- **Codice eCI@ss (V5.1.4):** 27210107 - Trasduttore (universale)
- **Numero tariffario doganale:** 90261029000
- **Paese di origine:** Germania
- **Peso:** 246 g

Per ulteriori dettagli e documentazione, è possibile consultare la pagina ufficiale del prodotto sul sito di TURCK.

([turckbanner.it](https://www.turckbanner.it/it/product/5220110?utm_source=openai))