Livellostato optoelettronico Sicurezza intrinseca Ex i Modello OLS-C51

Scheda tecnica WIKA LM 31.04







per ulteriori omologazioni vedi pagina 4

Applicazioni

- Macchine utensili
- Oleodinamica
- Costruttori di macchine e impianti
- Trattamento acque
- Per liquidi quali olio, acqua, acqua distillata, fluidi acquosi.

Caratteristiche distintive

- Applicazione a temperature del fluido fino a +135 °C
- Posizione di montaggio su richiesta
- Precisione ±2 mm
- Versione con protezione antideflagrante Ex i



Livellostato optoelettronico, modello OLS-C51

Descrizione

Il livellostato optoelettronico modello OLS-C51 è impiegato per il monitoraggio dei livelli di liquidi. Il sensore optoelettronico comprende un LED a infrarossi e un ricevitore di luce.

La luce proveniente dal LED è diretta nel prisma che forma la punta del sensore. Fin tanto che la punta è immersa nel liquido, la luce viene riflessa nel prisma verso il ricevitore. Quando il liquido sale all'interno del serbatoio e circonda la punta il raggio luminoso, rifratto dal liquido, fa si che il ricevitore, non essendo più raggiunto dalla luce per lungo tempo o solo debolmente, reagisca a questo cambiamento attivando il contatto elettrico.

Il livellostato OLS-C51 è a protezione antideflagrante ed è progettato per temperature del fluido fino a +135 $^{\circ}$ C nella zona 0 e 1.

Scheda tecnica WIKA LM 31.04 · 09/2022

Pagina 1 di 4



Specifiche tecniche

Dati generali	
Precisione di misura	±2 mm
Distanza minima della punta in vetro ad una superficie opposta	≥ 10 mm (≥ 20 mm con superfici lucidate)
Posizione di montaggio	come richiesto
Attacco al processo	G 1/2" maschio

Dati di progettazione	
Reattività	Preimpostazione per il rilevamento di fluidi acquosi e olii
Temperatura del fluido	-30 +135 °C
Temperatura ambiente	-30 +80 °C
Pressione di lavoro	40 bar (4,0 MPa)
Materiali ■ Guida luminosa ■ Custodia ■ Attacco al processo	Vetro in borosilicato, fissato con resina epossidica Acciaio inox 1.4305 (parti a contatto con il fluido) Acciaio inox 1.4571

Dati elettrici	
Alimentazione	7,5 30 Vcc
Valori di sicurezza max.	$I_{o} = 100 \text{ mA}$ $U_{o} = 30 \text{ V}$ P = 1 W
Uscita	4 20 mA, protetto contro l'inversione di polarità "Aperto": da ≥ 4 mA a < 10 mA "Chiuso": da ≥ 12 mA a 18 mA Guasto: < 4 mA, > 20 mA
Connessione elettrica	 Cavo PUR esente da alogeni Lunghezza cavo liberamente definibile Diametro: 2 x 0,5 mm²
Funzione uscita	"Normalmente aperto" (chiuso in fluido) o "normalmente chiuso" (aperto in fluido)
Grado di protezione	IP65
Numero di punti di intervento	T

Opzioni

■ Altre versioni a richiesta

Dimensioni in mm

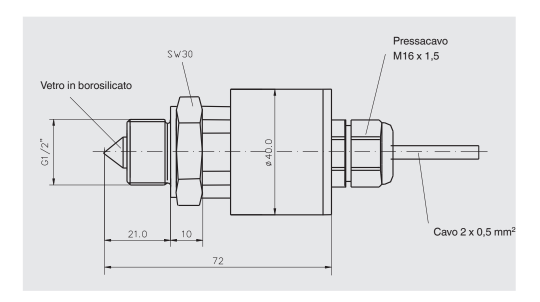


Diagramma collegamento elettrico

Assegnazione dei cavi	
U ₊	1
U.	2

Accessori

Descrizione		Codice d'ordine
	Isolatore galvanico a sicurezza intrinseca per segnali analogici, modello IS Barrier Ingresso 0/4 20 mA, attivo e passivo Trasmissione del segnale HART® bidirezionale Per i dettagli vedere la scheda tecnica CT 80.14	14117118

Omologazioni

Logo	Descrizione	Paese
CE	Dichiarazione conformità UE ■ Direttiva EMC EN 61326 emissione (gruppo 1, classe B) e immunità alle interferenze (applicazione industriale)	Unione europea
Ex	 ■ Direttiva RoHS ■ Direttiva ATEX Aree pericolose (designazione di tipo approvata OPG 051) - Ex i Zona 0/1 gas II 1/2G Ex ia IIC T4 Ga/Gb 	
IEC IECEX	IECEx Aree pericolose (designazione di tipo approvata OPG 051) - Ex i Zona 0/1 gas Ex ia IIC T4 Ga/Gb	Internazionale

Informazioni del produttore e certificazioni

Logo	Descrizione
-	Direttiva RoHS Cina

Per le omologazioni e i certificati, consultare il sito internet

Informazioni per l'ordine

Modello / Attacco al processo / Funzione di intervento / Lunghezza del cavo

© 08/2014 WIKA Alexander Wiegand SE & Co, tutti i diritti riservati. Le specifiche tecniche riportate in questo documento rappresentano lo stato dell'arte al momento della pubblicazione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche ed ai materiali.

Pagina 4 di 4

Scheda tecnica WIKA LM 31.04 · 09/2022



WIKA Italia Srl & C. Sas Via Marconi, 8 20020 Arese (Milano)/Italia

Tel. +39 02 938611 Fax +39 02 93861-74

info@wika.it www.wika.it