



Istruzioni per l'uso secondo della direttiva 2014/34/UE

TÜV 00 ATEX 1641 X

Trasduttore di misurazione modello LS 500 ...

Versione: 06.2017

I Campo di applicazione

Il trasduttore di misurazione LS 500 ... è un'apparecchiatura associata e viene utilizzata per alimentare sensori a sicurezza intrinseca che possono essere utilizzati in un'area potenzialmente esplosiva. Inoltre, il trasduttore di misurazione viene utilizzato per trasmettere segnali elettrici tra l'area non a sicurezza intrinseca e l'area a sicurezza intrinseca. Principalmente il trasduttore di misurazione viene utilizzato come parte di una prevenzione del troppopieno o di una protezione contro il funzionamento a secco.

II Norme

Il trasduttore di misurazione è stato realizzato in conformità alle seguenti normative europee

EN 60079-0:2012 + A11:2013 Apparecchiature — Prescrizioni generali

EN 60079-11:2012 Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza intrinseca «i»

III Le istruzioni per effettuare senza rischi ...

III.a ... l'impiego

Il trasduttore di misurazione funge da apparecchiatura associata e non è adatto all'uso in ambienti a rischio di esplosione. Il circuito del sensore a sicurezza intrinseca del trasduttore di misurazione può essere condotto nella zona 0 e può essere impiegato per tutti i gruppi di gas (IIA, IIB e IIC).

L'omologazione è valida per tutte le versioni dei dispositivi LS 500 ...

III.b ... il montaggio e lo smontaggio

Il montaggio e lo smontaggio vanno effettuati esclusivamente in assenza di tensione!

Trasduttore di misurazione modello LS 500 ... in custodia a innesto

Per il montaggio (a parete) del trasduttore di misurazione, la parte superiore dell'alloggiamento deve essere staccata dalla parte inferiore dell'alloggiamento. Per fare ciò, allentare le due viti sulla parte superiore dell'alloggiamento e separare le due parti innestate dell'alloggiamento. Dopo l'installazione, la parte superiore dell'alloggiamento viene reinserita nella parte inferiore dell'alloggiamento e chiusa con le due viti dell'alloggiamento.

Trasduttore di misurazione modello LS 500 19" ... in scheda formato Europa

La scheda a inserimento viene realizzata senza custodia.

Trasduttore di misurazione modello LS 500 H ... in custodia su barra DIN

Per azionare il tasto di prova, è necessario aprire il coperchio superiore. Un ulteriore smontaggio non è previsto e potrebbe potenzialmente danneggiare il trasduttore di misurazione e invalidarne l'omologazione.

III.c ... l'installazione

Il cablaggio va effettuato esclusivamente in assenza di tensione. Attenersi alle ordinanze specifiche, fra cui la EN 60079-14 e le prescrizioni d'installazione locali.

Il trasduttore di misurazione deve essere installato al di fuori di ambienti con pericolo d'esplosione. Nel cablaggio del sensore verso l'unità centrale (preferibilmente con un cavo blu) i valori di induttanza e capacità omologati di cui al Punto V non devono essere superati.



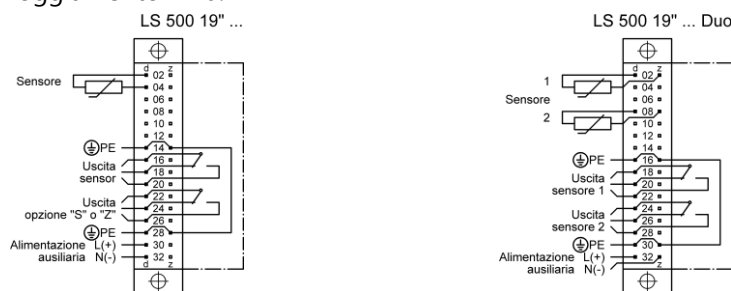
Trasduttore di misurazione modello LS 500 ... in custodia a innesto

Il trasduttore di misurazione è idoneo al montaggio a parete.



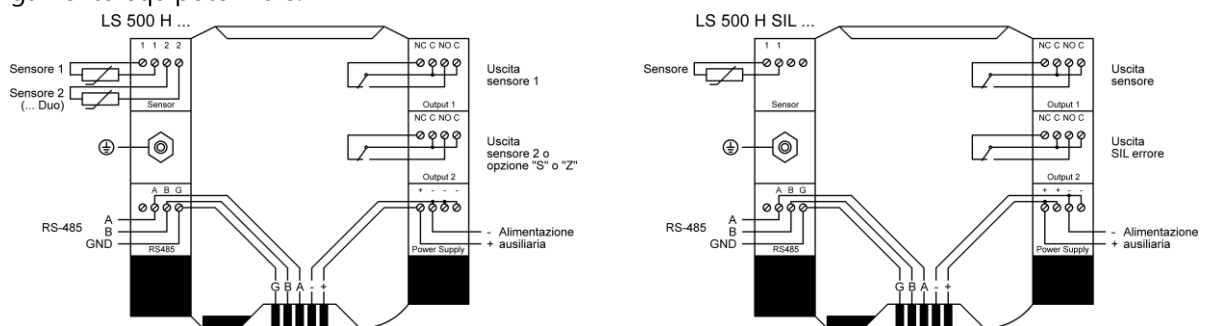
Trasduttore di misurazione modello LS 500 19" ... in scheda formato Europa

Il trasduttore di misurazione è predisposto per l'installazione in una custodia da 19 pollici. Il trasduttore di misurazione deve essere installato in modo tale da ottenere almeno il grado di protezione dell'alloggiamento IP20.



Trasduttore di misurazione modello LS 500 H ... in custodia su barra DIN

Il trasduttore di misurazione è predisposto per l'installazione su una barra di fissaggio DIN. Il mantenimento della distanza tra i circuiti a sicurezza intrinseca e le altre apparecchiature deve essere garantito. Per garantire la sicurezza intrinseca, il trasduttore di misurazione deve essere integrato nel collegamento equipotenziale.



III.d ... la regolazione

Per l'uso del trasduttore di misurazione non sono necessari allestimenti rilevanti ai fini Ex.

III.e ... la messa in servizio

Prima della messa in servizio, verificare che tutti i dispositivi siano correttamente collegati e montati. Controllare l'alimentazione elettrica, anche quella dei dispositivi collegati.

III.f ... la manutenzione (ordinaria o straordinaria)

In genere, il trasduttore di misurazione non richiede manutenzione. In caso di difetti deve essere rispettato al produttore FAFNIR o a uno dei suoi rappresentanti.

Quando si esegue un test di isolamento del circuito a sicurezza intrinseca – in condizioni ben controllate – è necessario scollegare il trasduttore di misurazione modello LS 500 H (custodia su barra DIN), poiché non sussiste alcuna conformità ai requisiti di rigidità dielettrica secondo EN 60079-11, sezione 6.3.13. Per tutti gli altri trasduttori di misurazione sussiste la conformità.



IV Marcatura degli apparecchi

- 1 Costruttore: FAFNIR GmbH, 22525 Hamburg
- 2 Designazione del tipo: LS 500 ...
- 3 Numero del certificato: TÜV 00 ATEX 1641 X
- 4 Marcatura Ex: II (1) G [Ex ia Ga] IIC
- 5 Marcatura CE: 0044
- 6 Dati tecnici: See instruction manual for technical data

V Dati tecnici

L'alimentazione ausiliaria per il trasduttore di misurazione varia in funzione della versione

Modello LS 500 ...

$$U = 24 V_{AC}/115 V_{AC}/230 V_{AC} \pm 10 \%, 40 \dots 60 \text{ Hz}, < 4 \text{ VA} \text{ o } < 8 \text{ VA}@LS 500 19'' \dots \text{ Duo, o}$$

$$U = 24 V_{DC} \pm 20 \%, < 5 \text{ W} \text{ o } < 10 \text{ W}@LS 500 19'' \dots \text{ Duo}$$

L'energia ausiliaria è separata galvanicamente, in modo sicuro, dal circuito del sensore a sicurezza intrinseca fino a un valore di picco di 375 V.

Modello LS 500 H ...

$$U = 23 V_{DC} \dots 30 V_{DC}, < 8 \text{ W}$$

Tensione massima di sicurezza

	LS 500 ...	LS 500 19" Duo	LS 500 H ...
24 V DC	$U_m = 33 \text{ V}$	$U_m = 33 \text{ V}$	$U_m = 253 \text{ V}$
24 V AC	$U_m = 33 \text{ V}$	$U_m = 33 \text{ V}$	-
115 V AC	$U_m = 130 \text{ V}$	$U_m = 130 \text{ V}$	-
230 V AC	$U_m = 253 \text{ V}$	$U_m = 253 \text{ V}$	-

Tabella V: Tensione massima di sicurezza dell'alimentazione ausiliaria

I **circuiti elettrici del sensore** sono realizzati con tipo di protezione anti-innesco a sicurezza intrinseca "ia", con caratteristica di uscita trapezoidale. I valori in uscita di ogni circuito elettrico sono i seguenti per:

Trasduttore di misurazione modello LS 500 ... per rilevatore di livello con PTC termistore, ad es. modello LS 300 ...

$$U_o \leq 15,8 \text{ V}$$

$$I_o \leq 154 \text{ mA}$$

$$P_o \leq 930 \text{ mW}$$

$$R_q \geq 156,8 \Omega$$

$$C_i \leq 1,2 \text{ nF}$$

	Gruppo di gas IIC		Gruppo di gas IIB	
$L_o \leq$	440 μH	200 μH	5,1 mH	5 mH
$C_o \leq$	230 nF	260 nF	940 nF	950 nF

I massimi valori dei parametri di accoppiamento possono essere utilizzati nello stesso tempo come capacità concentrata (meno C_i) e induttanza concentrata.



Modello LS 500 ...L ... per rilevatore di livello con punto di commutazione, ad es. modello LOF 1.1... Ex ...

$$\begin{aligned}U_o &\leq 15,8 \text{ V} \\I_o &\leq 25 \text{ mA} \\P_o &\leq 150 \text{ mW} \\R_q &\geq 950 \Omega \\C_i &\leq 1,2 \text{ nF}\end{aligned}$$

	Gruppo di gas IIC		Gruppo di gas IIB	
$L_o \leq$	5 mH	2 mH	10 mH	5 mH
$C_o \leq$	310 nF	400 nF	1,5 μ F	1,8 μ F

I massimi valori dei parametri di accoppiamento possono essere utilizzati nello stesso tempo come capacità concentrata (meno C_i) e induttanza concentrata.

Come **circuitti corrente di uscita** sono disponibili contatti liberi da potenziale.

Modello LS 500 ...

Corrente alternata CA $U \leq 250 \text{ V}; I \leq 5 \text{ A}; P \leq 100 \text{ VA}; \cos \varphi \geq 0,7$

Corrente continua CC $U \leq 250 \text{ V}; I \leq 5 \text{ A}; P \leq 100 \text{ W}$

I circuiti di corrente di uscita sono separati galvanicamente, in modo sicuro, dai circuiti dei sensori a sicurezza intrinseca fino a un valore di picco di 375 V.

Modello LS 500 H SIL ...

I seguenti valori sono validi esclusivamente per il relè del sensore. Per il relè di guasto SIL si applicano i valori per LS 500 ...

Corrente alternata CA $U \leq 42 \text{ V}; I \leq 5 \text{ A}; P \leq 100 \text{ VA}; \cos \varphi \geq 0,7$

Corrente continua CC $U \leq 60 \text{ V}; I \leq 5 \text{ A}; P \leq 100 \text{ W}$

Il circuito corrente di uscita è separato galvanicamente, in modo sicuro, dal circuito del sensore a sicurezza intrinseca fino a un valore di picco di 60 V.

La tensione di segnale **dell'interfaccia di comunicazione** RS-485 del LS 500 H ... è pari a

$$\begin{aligned}U &< 12 \text{ V} \\U_m &= 253 \text{ V}\end{aligned}$$

Il trasduttore di misurazione può essere impiegato nel seguente **intervallo di temperature ambiente**:

$$T_a = -25 \text{ }^\circ\text{C} \dots +50 \text{ }^\circ\text{C}$$

I trasduttori di misurazione raggiungono un **grado di protezione dell'alloggiamento** di:

LS 500 ...	IP40
LS 500 19" ...	IP00
LS 500 H ...	IP30

VI Condizioni di impiego particolari

1. Il grado di protezione dell'alloggiamento del trasduttore di misurazione LS 500 19" ... è IP00. Il trasduttore di misurazione deve essere installato in modo da ottenere almeno il grado di protezione IP20.
2. I trasduttori di misurazione LS 500 19" ... e LS 500 H ... devono essere installati in modo tale che i morsetti di collegamento per i circuiti a sicurezza intrinseca siano separati da altri circuiti (ad es. mediante una distanza, misura del filo $\geq 50 \text{ mm}$), per soddisfare i requisiti di EN 60079-11, sezione 6.2.
3. Il morsetto di compensazione del potenziale del trasduttore di misurazione LS 500 H ... deve essere collegato alla compensazione di potenziale dell'ambiente con pericolo di esplosione. Di conseguenza, il circuito a sicurezza intrinseca è collegato al potenziale di terra e deve esserci una compensazione di potenziale nell'intera area di installazione del circuito a sicurezza intrinseca.