

Relè di controllo livello per liquidi conduttivi

Tipo 72.01

- Sensibilità regolabile
- Disponibile anche per alimentazione 400 V
- Disponibile anche con sensibilità regolabile (5...450)kΩ
- Disponibile con contatto per bassi carichi fino a 5 V - 1 mA

Tipo 72.11

- Sensibilità fissa
- Funzioni di riempimento e svuotamento
- Indicatore LED
- Doppio isolamento (6 kV - 1.2/50 μs) tra:
 - alimentazione e contatti
 - sonde e alimentazione
 - contatti e sonde
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Controllo di un singolo livello o due livelli Min/Max

72.01/11
Morsetti a vite



PER PORTATE MOTORI E "PILOT DUTY" OMOLOGATE UL
VEDERE "Informazioni Tecniche" pagina V

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 8

Caratteristiche dei contatti

| | | |
|--|-----------|-------------|
| Configurazione contatti | | 1 scambio |
| Corrente nominale/Max corrente istantanea | A | 16/30 |
| Tensione nominale/Max tensione commutabile | V AC | 250/400 |
| Carico nominale in AC1 | VA | 4000 |
| Carico nominale in AC15 (230 V AC) | VA | 750 |
| Portata motore monofase (230 V AC) | kW | 0.55 |
| Potere di rottura in DC1: 30/110/220 V | A | 16/0.3/0.12 |
| Carico minimo commutabile | mW (V/mA) | 500 (10/5) |
| Materiale contatti standard | | AgCdO |

Caratteristiche dell'alimentazione

| | | | | | |
|--|-----------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| Tensione di alimentazione nominale (U _N) | V AC (50/60 Hz) | 24 | 110...125 | 230...240 | 400 |
| | V DC | 24 | — | — | — |
| Potenza nominale AC/DC | VA (50 Hz)/W | 2.5/1.5 | | | |
| Campo di funzionamento | V AC (50/60 Hz) | 19.2...26.4 | 90...130 | 184...253 | 360...460 |
| | V DC | 20.4...26.4 | — | — | — |

Caratteristiche generali

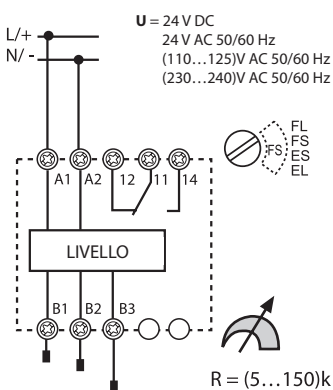
| | | |
|---|-------|-------------------------|
| Durata elettrica a carico nominale in AC1 | cicli | 100 · 10 ³ |
| Tensione sonde | V AC | 4 |
| Corrente sonde | mA | 0.2 |
| Ritardo all'intervento | s | 0.5 - 7 (selezionabile) |
| Sensibilità massima | kΩ | 5...150 (regolabile) |
| Isolamento tra alimentazione/contatti/sonde (1.2/50 μs) | kV | 6 |
| Temperatura ambiente | °C | -20...+60 |
| Categoria di protezione | | IP 20 |

Omologazioni (a seconda dei tipi)

72.01



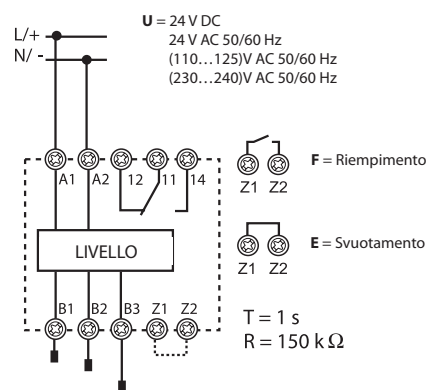
- Sensibilità regolabile (5...150)kΩ
- Ritardo all'intervento selezionabile (0.5 s o 7 s) tramite selettore
- Funzione di riempimento o svuotamento selezionabile tramite selettore



72.11



- Sensibilità fissa 150 kΩ
- Ritardo all'intervento fisso: 1 s
- Funzione di riempimento o svuotamento selezionabile tramite ponticello esterno



Speciale relè per alternanza carichi per applicazioni con pompe, compressori, unità di aria condizionata e refrigerazione

Tipo 72.42

- Relè per alternanza
- 2 contatti NO indipendenti, 12 A
- 4 funzioni
- 2 ingressi di start, isolati dall'alimentazione
- Tensione d'alimentazione: 110...240 V e 24 V AC/DC
- Modulare, larghezza 35 mm
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio

72.42
Morsetti a vite

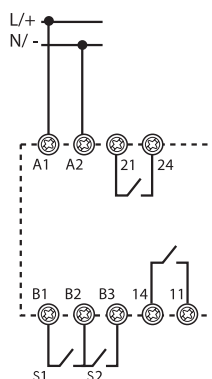


E

72.42



- Multifunzione (MI, ME, M2, M1)



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 8

Caratteristiche dei contatti

| | | |
|--|-----------|-------------|
| Configurazione contatti | | 2 NO |
| Corrente nominale/Max corrente istantanea | A | 12/20 |
| Tensione nominale/Max tensione commutabile | V AC | 250/400 |
| Carico nominale in AC1 | VA | 3000 |
| Carico nominale AC15 | VA | 1000 |
| Portata motore monofase (230 V AC) | kW | 0.55 |
| Potere di rottura in DC1: 30/110/220 V | A | 12/0.3/0.12 |
| Carico minimo commutabile | mW (V/mA) | 300 (5/5) |
| Materiale contatti standard | | AgNi |

Caratteristiche dell'alimentazione

| | | | |
|--|--------------------------------|-------------|-----------|
| Tensione di alimentazione nominale (U _N) | V AC (50/60 Hz)/DC | 24 | 110...240 |
| Potenza nominale | in stand-by W | 0.12 | 0.18 |
| | con 2 relè attivi W/VA (50 Hz) | 1.1/1.7 | 1.5/3.9 |
| Campo di funzionamento | V AC (50/60 Hz) | 16.8...28.8 | 90...264 |
| | V DC | 16.8...32 | 90...264 |

Caratteristiche generali

| | | |
|---|-------|-----------------------|
| Durata elettrica a carico nominale in AC1 | cicli | 100 · 10 ³ |
| Tempo di ritardo | s | 0.2...20 |
| Ritardo all'intervento | s | ≤ 0.7 |
| Durata minima dell'impulso di comando | ms | 50 |
| Isolamento tra alimentazione e contatti (1.2/50 μs) | kV | 6 |
| Rigidità dielettrica tra contatti aperti | V AC | 1000 |
| Temperatura ambiente | °C | -20...+50 |
| Categoria di protezione | | IP 20 |

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

Esempio: serie 72 relè di controllo livello, con sensibilità regolabile, tensione di alimentazione (230...240)V AC.

7 2 . 0 1 . 8 . 2 4 0 . 0 0 0 0

Serie

Tipo

0 = Relè di controllo livello, sensibilità regolabile (5...150)kΩ

1 = Relè di controllo livello, sensibilità fissa 150 kΩ

4 = Relè di alternanza carichi

Numero contatti

1 = 1 scambio

2 = 2 NO

Materiale contatti

0 = Standard AgCdO per 72.01/72.11, AgNi per 72.42

5 = AgNi + Au**

Tensione di alimentazione

024 = 24 V

125 = (110...125)V AC

230 = (110 ... 240)V

240 = (230...240)V AC

400 = 400 V AC (solo 72.01)

Tipo di alimentazione

0 = DC/AC (50/60 Hz)

8 = AC (50/60 Hz)

9 = DC

Codici

72.01.8.024.0000

72.01.8.024.0002*

72.01.8.125.0000

72.01.8.240.0000

72.01.8.240.0002*

72.01.8.240.5002**

72.01.8.400.0000

72.01.9.024.0000

72.11.8.024.0000

72.11.8.125.0000

72.11.8.240.0000

72.11.9.024.0000

72.42.0.230.0000

72.42.0.024.0000

Varianti

0 = Max. 150 kΩ

2 = Sensibilità regolabile (5...450)kΩ tipo

72.01.8.024.0002*


72.01.8.240.0002*

72.01.8.240.5002**

* Per una conduttanza di circa 2 micro corrisponde una resistenza di 450 kΩ

** Per applicazioni con carichi bassi fino a 5 V, 1 mA

Caratteristiche generali

| Isolamento | | | 72.01/72.11 | 72.42 |
|--|---|----------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Isolamento | | Rigidità dielettrica | Impulso (1.2/50 µs) | |
| | tra alimentazione e contatti | 4000 V AC | 6 kV | 6 kV |
| | tra circuito di comando e alimentazione (solo per versione 110...240 V) | 2500 V AC | — | 4 kV |
| | tra sonde, Z1-Z2 e alimentazione* | 4000 V AC | 6 kV | — |
| | tra contatti e sonde | 4000 V AC | 6 kV | — |
| | tra contatti aperti | 1000 V AC | 1.5 kV | 1.5 kV |
| Caratteristiche EMC | | | | |
| Tipo di prova | | Norma di riferimento | 72.01/72.11 | 72.42 |
| Scariche elettrostatiche | a contatto | EN 61000-4-2 | 4 kV | 4 kV |
| | in aria | EN 61000-4-2 | 8 kV | 8 kV |
| Campo elettromagnetico a radiofrequenza/irradiato | (80...1000 MHz) | EN 61000-4-3 | 10 V/m | 10 V/m |
| | (1...2.8 GHz) | EN 61000-4-3 | — | 5 V/m |
| Transitori veloci (burst 5/50 ns, 5 e 100 kHz) | sui terminali di alimentazione | EN 61000-4-4 | 4 kV | 4 kV |
| | sul terminale di start | EN 61000-4-4 | — | 4 kV |
| Impulsi di tensione (surge 1.2/50 µs) sui terminali di alimentazione | modo comune | EN 61000-4-5 | 4 kV | 4 kV |
| | modo differenziale | EN 61000-4-5 | 4 kV | 4 kV |
| Tensione a radiofrequenza di modo comune (0.15...280 MHz) | sui terminali di alimentazione | EN 61000-4-6 | 10 V | 10 V (0.15...230 MHz) |
| | sul terminale di start | EN 61000-4-6 | — | 10 V |
| Buchi di tensione | 70% U _N | EN 61000-4-11 | — | 25 cicli |
| Brevi interruzioni | | EN 61000-4-11 | — | 1 ciclo |
| Emissioni condotte a radiofrequenza | (0.15...30 MHz) | CISPR 11 | classe B | classe B |
| Emissioni irradiate | (30...1000 MHz) | CISPR 11 | classe B | classe B |
| Morsetti | | | | |
|  Coppia di serraggio | | Nm | 0.8 | |
| Lunghezza di spelatura del cavo | | mm | 9 | |
| Capacità massima dei morsetti | | | filo rigido | filo flessibile |
| | | mm ² | 1 x 6 / 2 x 4 | 1 x 4 / 2 x 2.5 |
| | | AWG | 1 x 10 / 2 x 12 | 1 x 12 / 2 x 14 |
| Altri dati | | | | |
| Assorbimento su Z1 e Z2 (tipo 72.11) | | mA | < 1 | |
| Assorbimento sul controllo esterno (B1-B2 e B2-B3) - (tipo 72.42) | | | 5 mA, 5 V | |
| Potenza dissipata nell'ambiente | | | 72.01/72.11 | 72.42 |
| | a vuoto | W | 1.5 | 0.9 (1 relè attivato) |
| | a corrente nominale | W | 3.2 | 3.0 (2 relè attivati) |
| Massima lunghezza del cavo tra sonda e relè (tipi 72.01/72.11) | | m | 200 (max. capacità di 100 nF/km) | |

* Non esiste isolamento elettrico tra elettrodi e alimentazione per la versione 24 V DC (72.x1.9.024.0000). Pertanto, per applicazioni SELV è necessario usare un'alimentazione SELV ovvero non collegata a terra. Nel caso di alimentazione PELV (collegata a terra) occorre proteggere il relè di controllo livello da correnti di circolazione dannose, verificando che nessuno degli elettrodi sia collegato a terra.

Nella versione 24 V AC (72.x1.8.024.0000), grazie al trasformatore d'isolamento, è garantito il doppio isolamento tra elettrodi ed alimentazione.

Funzioni per 72.01 e 72.11

- U** = Alimentazione
- B1** = Sonda livello massimo
- B2** = Sonda livello minimo
- B3** = Comune
- = Contatto 11-14
- Z1-Z2** = Ponticello di selezione svuotamento (tipo 72.11)

| LED | Alimentazione | Contatto di uscita NO | Contatto | |
|-----|---------------|-----------------------------------|----------|---------|
| | | | Aperto | Chiuso |
| | Non presente | Aperto | 11 - 14 | 11 - 12 |
| | Presente | Aperto | 11 - 14 | 11 - 12 |
| | Presente | Aperto (Temporizzazione in corso) | 11 - 14 | 11 - 12 |
| | Presente | Chiuso | 11 - 12 | 11 - 14 |

Funzioni e ritardi all'intervento

Tipo 72.01

- FL** = Controllo livello in riempimento, ritardo (7 s).
- FS** = Controllo livello in riempimento, ritardo (0,5 s).
- ES** = Controllo livello in svuotamento, ritardo (0,5 s).
- EL** = Controllo livello in svuotamento, ritardo (7 s).

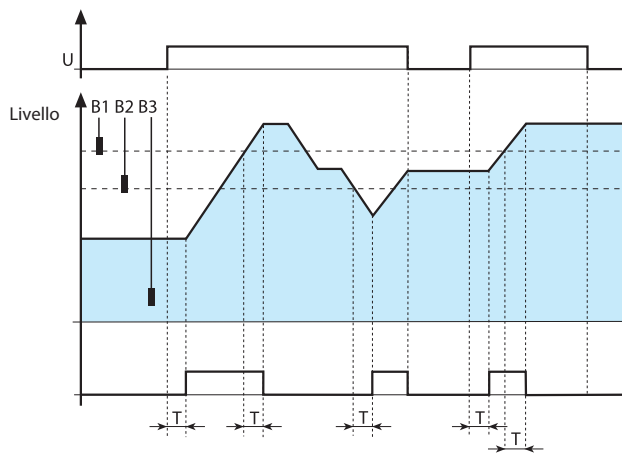
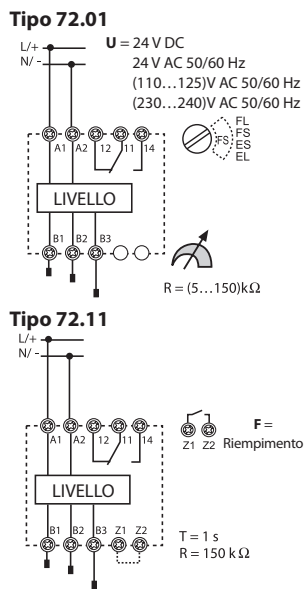
Tipo 72.11

- F** = Controllo livello in riempimento, Z1-Z2 aperto. Ritardo fisso a 1 s.
- E** = Controllo livello in svuotamento, Z1-Z2 ponticellati. Ritardo fisso a 1 s.

Funzione di riempimento

Schema di collegamento

Esempio con **3 sonde**



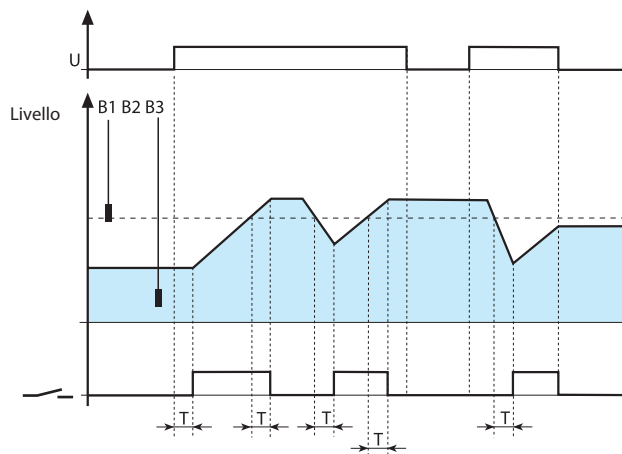
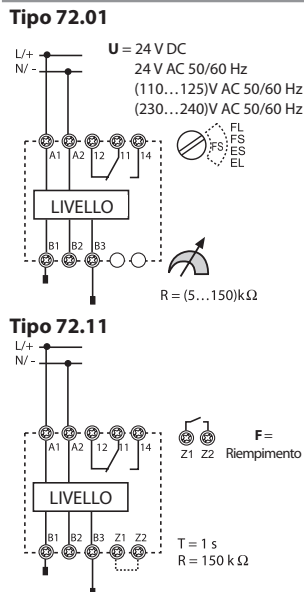
Controllo riempimento – tra livelli minimo e massimo. Il livello del liquido viene mantenuto tra le sonde di minimo e massimo, B2 e B1.

Chiusura contatto
La chiusura del contatto avviene:
• al momento dell'alimentazione, se il liquido si trova sotto B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).
• durante il normale funzionamento, se il livello del liquido scende sotto B2 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).

Apertura contatto
L'apertura del contatto avviene:
• quando il liquido raggiunge la sonda B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).
• togliendo l'alimentazione (immediatamente).

Schema di collegamento

Esempio con **2 sonde**



Controllo riempimento – di un singolo livello, B1. Il livello del liquido viene mantenuto intorno alla sonda B1.

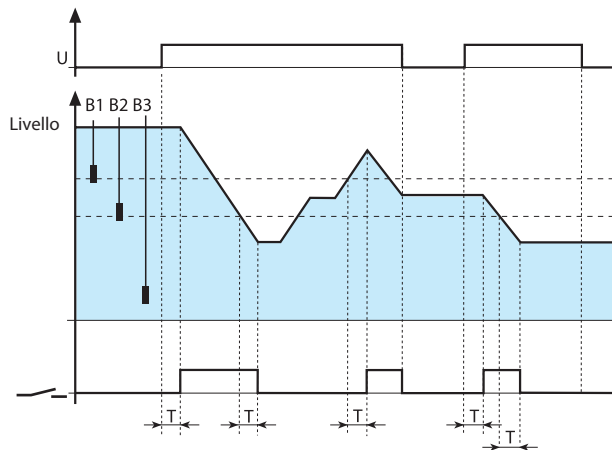
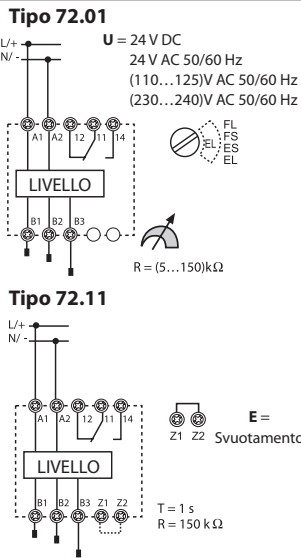
Chiusura contatto
La chiusura del contatto avviene:
• al momento dell'alimentazione, se il liquido si trova sotto B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).
• durante il normale funzionamento, se il livello del liquido scende sotto B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).

Apertura contatto
L'apertura del contatto avviene:
• quando il liquido raggiunge la sonda B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).
• togliendo l'alimentazione (immediatamente).

Funzione di svuotamento

Schemi di collegamento

Esempio con 3 sonde



Controllo svuotamento – tra livelli minimo e massimo. Il livello del liquido viene mantenuto tra le sonde di minimo e massimo, B2 e B1.

Chiusura contatto

La chiusura del contatto avviene:

- al momento dell'alimentazione, se il liquido si trova sopra B2 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).
- durante il normale funzionamento, se il livello del liquido raggiunge il livello B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).

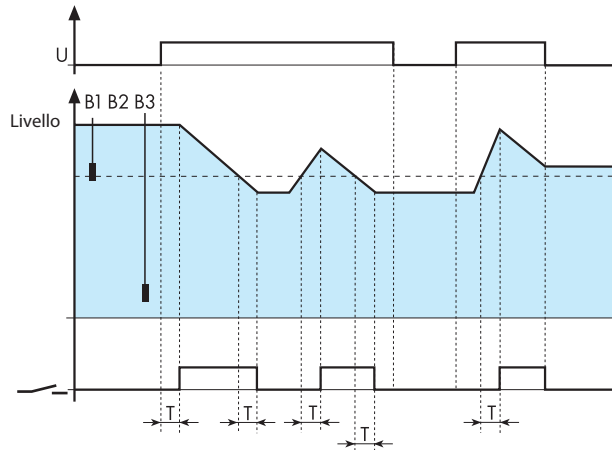
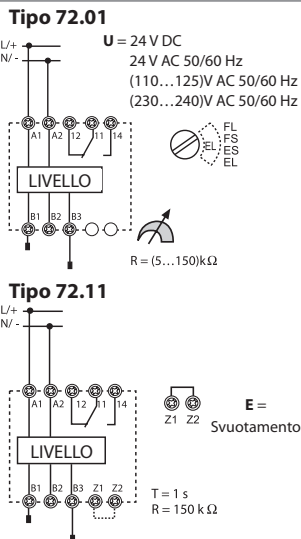
Apertura contatto

L'apertura del contatto avviene:

- quando il liquido scende sotto la sonda B2 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).
- togliendo l'alimentazione (immediatamente)

E Schemi di collegamento

Esempio con 2 sonde



Controllo svuotamento – di un singolo livello, B1. Il livello del liquido viene mantenuto intorno alla sonda B1.

Chiusura contatto

La chiusura del contatto avviene:

- al momento dell'alimentazione, se il liquido si trova sopra B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).
- durante il normale funzionamento, se il livello del liquido raggiunge il livello B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).

Apertura contatto

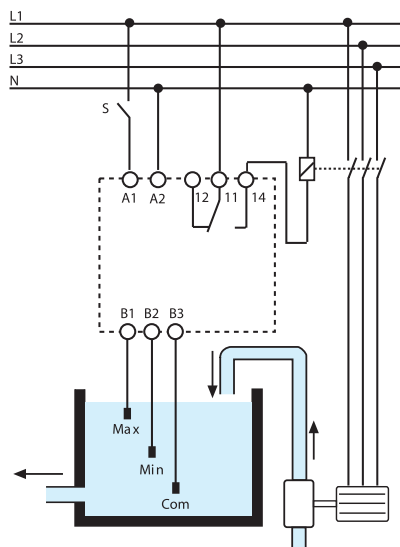
L'apertura del contatto avviene:

- quando il liquido scende sotto la sonda B1 (dopo che è trascorso il tempo di ritardo T).
- togliendo l'alimentazione (immediatamente).

Applicazioni per 72.01 e 72.11

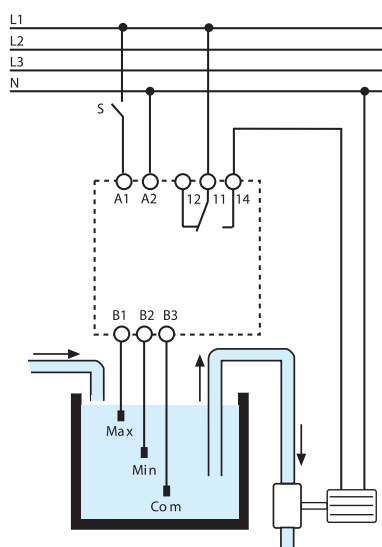
Funzione di RIEMPIMENTO

Esempio con tre sonde e teleruttore collegato al contatto.



Funzione di SVUOTAMENTO

Esempio con tre sonde e con motore pompa collegato direttamente al contatto.



Il funzionamento del relè di controllo di livello Serie 72 è basato sulla rilevazione della resistenza del liquido tramite tre sonde: una considerata "comune" B3 nella posizione più bassa, e altre due per i livelli "Minimo" e "Massimo" (B2 e B1). Il serbatoio di tipo metallico può sostituire la sonda B3. E' necessario porre attenzione alle tipologie di liquido:

LIQUIDI AMMESSI

- Acqua potabile
- Acqua di pozzo
- Acqua piovana
- Acqua di mare
- Liquidi a basse percentuali di alcool
- Vino
- Latte, birra, caffè
- Liquame
- Fertilizzanti

LIQUIDI NON AMMESSI

- Acqua demineralizzata
- Benzina
- Olio
- Liquidi ad alta percentuale di alcool
- Gas liquidi
- Paraffina
- Glicolo di etilene
- Vernici

Funzioni per 72.42

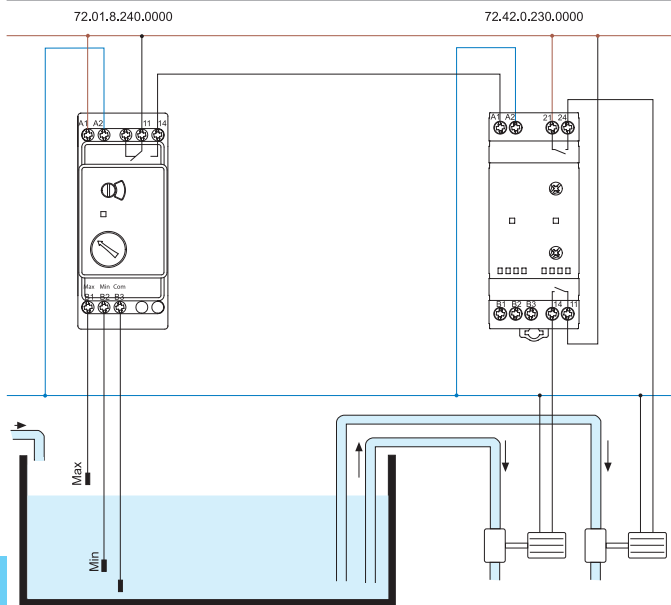
- A1-A2** = Alimentazione
- S1 (B1-B2)** = Segnale di controllo 1
- S2 (B3-B2)** = Segnale di controllo 2
- = Contatto 1 (11-14) e Contatto 2 (21-24)
- LED 1** = Uscita 1
- LED 2** = Uscita 2

| LED | |
|-----|--|
| | In stand-by, uscite non attive |
| | Uscite non attive, temporizzazione in corso |
| | Uscita non attiva (solo con le funzioni M1/M2) |
| | Uscite attive |

Schema di collegamento

| | | |
|--|---|---|
| | <p>A1-A2 </p> <p>S1 (B1-B2) </p> <p>S2 (B3-B2) </p> <p>11-14 </p> <p>21-24 </p> <p>LED1 </p> <p>LED2 </p> <p><i>T</i></p> | <p>(MI) Alternanza delle uscite, tramite la tensione di alimentazione</p> <ul style="list-style-type: none"> Applicando la tensione di alimentazione a A1-A2 si attiva solo un contatto, la chiusura dei contatti sarà alternata tra 11-14 e 21-24 ad ogni applicazione della tensione di alimentazione, assicurando così un'usura uniforme dei motori. La chiusura del secondo contatto può essere forzata tramite S1 o S2, per limitare alte correnti di assorbimento, il secondo motore è ritardato di alcuni secondi (<i>T</i>) dal primo. |
| | <p>A1-A2 </p> <p>S1 (B1-B2) </p> <p>S2 (B3-B2) </p> <p>11-14 </p> <p>21-24 </p> <p>LED1 </p> <p>LED2 </p> <p><i>T</i></p> | <p>(ME) Alternanza delle uscite, tramite lo start esterno</p> <ul style="list-style-type: none"> La tensione di alimentazione è permanentemente applicata a A1-A2. Alla chiusura di S1, viene attivato un contatto. L'attivazione dei contatti sarà alternata tra 11-14 e 21-24 ad ogni successiva chiusura di S1, assicurando così un'usura uniforme dei motori. La chiusura di S2, attiva entrambi i contatti (indipendentemente da S1), per limitare alte correnti di assorbimento, il secondo motore è ritardato di alcuni secondi (<i>T</i>) dal primo. |
| | <p>A1-A2 </p> <p>S1 (B1-B2) </p> <p>S2 (B3-B2) </p> <p>11-14 </p> <p>21-24 </p> <p>LED1 </p> <p>LED2 </p> | <p>(M2) Solo uscita 2 (21-24)</p> <ul style="list-style-type: none"> La tensione di alimentazione è permanentemente applicata a A1-A2. Ad ogni chiusura di S1 o S2 si attiverà il contatto 2 (21-24). Utilizzabile quando il carico 1 (11-14) è fuori servizio. |
| | <p>A1-A2 </p> <p>S1 (B1-B2) </p> <p>S2 (B3-B2) </p> <p>11-14 </p> <p>21-24 </p> <p>LED1 </p> <p>LED2 </p> | <p>(M1) Solo uscita 1 (11-14)</p> <ul style="list-style-type: none"> La tensione di alimentazione è permanentemente applicata a A1-A2. Ad ogni chiusura di S1 o S2 si attiverà il contatto 1 (11-14). Utilizzabile quando il carico 2 (21-24) è fuori servizio. |

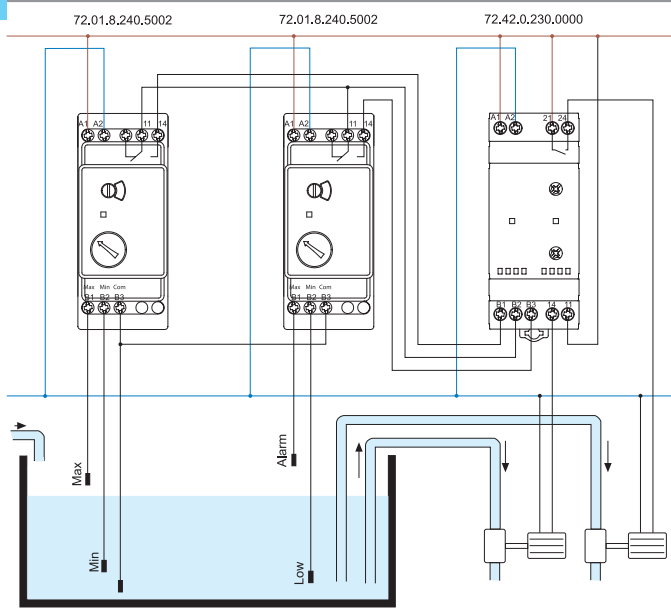
(MI) Esempio di utilizzo



Il seguente schema illustra il Relè di alternanza carichi 72.42 abbinato ad un Relè di livello 72.01. In condizioni normali il livello del liquido è rimane nel range indicato come Min. a Max. In questo caso la funzione del 72.42 sarà quella di suddividere il lavoro sulle due pompe.
Non è previsto il funzionamento delle due pompe contemporaneamente.

E

(ME) Esempio di utilizzo

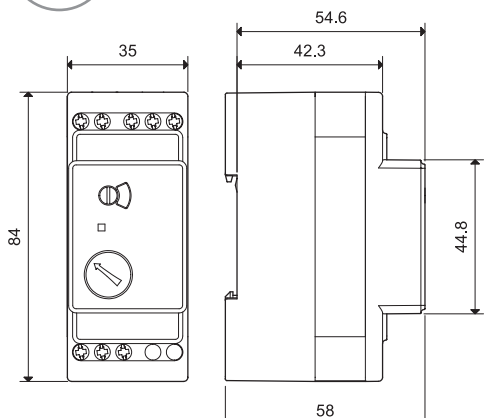


Il seguente schema illustra il Relè di alternanza carichi 72.42 abbinato ad un Relè di livello 72.01. In condizioni normali il livello del liquido rimane nel range indicato come Min. a Max. In questo caso la funzione del 72.42 sarà quella di suddividere il lavoro sulle due pompe.
In caso di innalzamento del livello del liquido sopra il livello di allarme, il 72.42 attiverà simultaneamente entrambe le pompe, sarà disattivato dal livello Low del Relè di controllo allarme.

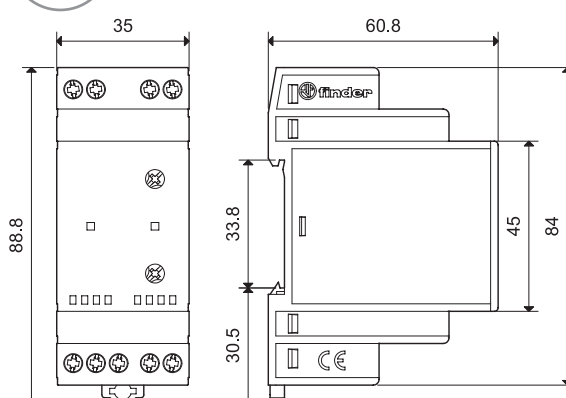
Nota: considerando il basso livello dei segnali di controllo del 72.42, si suggerisce l'utilizzo del relè di controllo di livello 72.01.8.240.5002, adatto alla commutazione di bassi carichi.

Disegni d'ingombro

72.01/11
Morsetti a vite



72.42
Morsetti a vite



Accessori per 72.01 e 72.11



072.01.06

Cavo-sonda per liquidi conduttivi cablata con cavo per controllo di liquidi in pozzi e serbatoi non sotto pressione. Ordinare un numero adeguato di elettrodi supplementari.

- Cavo-sonda realizzata con materiali compatibili con alimenti (conforme alla Direttiva Europea 2002/72 e codice FDA titolo 21 parte 177):

| | |
|---|-----------|
| Lunghezza del cavo: 6 m (1.5 mm ²) | 072.01.06 |
| Lunghezza del cavo: 15 m (1.5 mm ²) | 072.01.15 |

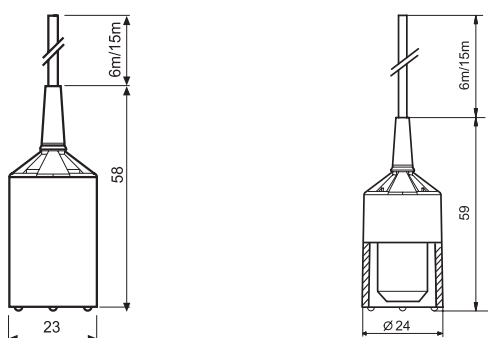


072.02.06

- Cavo-sonda per liquidi con elevato contenuto di cloro e/o elevata salinità:

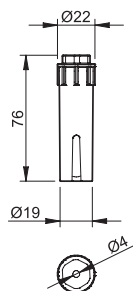
| | |
|--|-----------|
| Lunghezza del cavo: 6 m (1.5 mm ²) | 072.02.06 |
|--|-----------|

| Caratteristiche generali | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Temperatura massima del liquido | °C +100 |
| Materiale elettrodo | Acciaio inossidabile (AISI 316L) |



072.31

| Sonda. Ordinare un numero adeguato di elettrodi supplementari. | 072.31 |
|---|-------------------------------------|
| Caratteristiche generali | |
| Temperatura massima del liquido | °C + 80 |
| Pressacavi | mm $\varnothing \leq 2.5 \dots 3.5$ |
| Materiale elettrodo | Acciaio inossidabile (AISI 316L) |
| Materiale del corpo | Polipropilene |
| Coppia di serraggio | Nm 0.7 |
| Capacità di connessione dei morsetti | mm ² 1 x 2.5 |
| | AWG 1 x 14 |
| Lunghezza di spelatura del cavo | mm 5...9 |

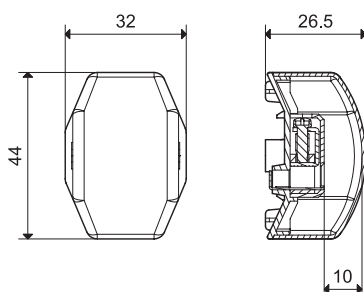


Accessori per 72.01 e 72.11



072.11

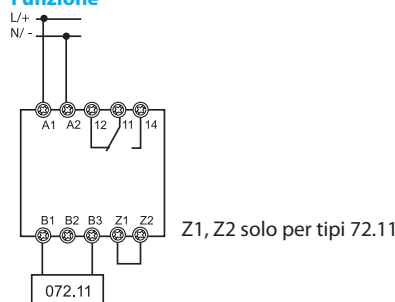
| | | |
|---|---------------------------------|----------------------------------|
| Sonda da pavimento, antiallagamento , ideale per il controllo di presenza acqua a pavimento. | | 072.11 |
| Caratteristiche generali | | |
| Materiale elettrodo | Acciaio inossidabile (AISI 301) | |
| Capacità massima dei morsetti | | |
| Coppia di serraggio | Nm | 0.8 |
| Capacità di connessione dei morsetti | filo rigido | |
| | mm ² | 1 x 6 / 2 x 6 |
| | AWG | 1 x 10 / 2 x 10 |
| Capacità di connessione dei morsetti | | filo flessibile |
| | | 1 x 6 / 2 x 4 |
| | | 1 x 10 / 2 x 12 |
| Lunghezza di spelatura del cavo | mm | 9 |
| Altri dati | | |
| Distanza tra pavimento ed elettrodi | mm | 1 |
| Diametro della vite per il fissaggio a pavimento | | Max M5 |
| Diametro massimo del cavo | mm | 10 |
| Massima lunghezza del cavo tra sonda e relè | m | 200 (max. capacità di 100 nF/km) |
| Temperatura massima del liquido | °C | +100 |



Il sensore anti allagamento deve essere collegato ai terminali (B1 e B3) dei relè di controllo 72.01 e 72.11, impostando rispettivamente la funzione di svuotamento (ES o E).

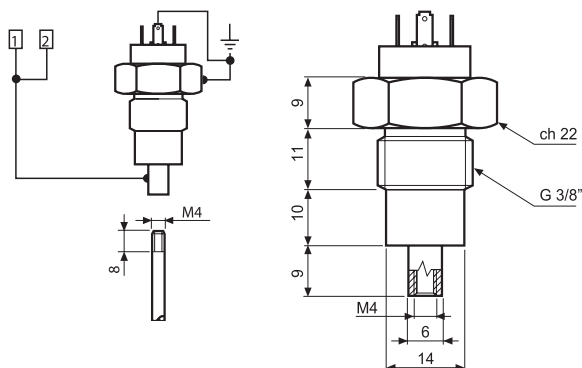
Per applicazioni in unità di refrigerazione è consigliato il tipo 72.01.8.230.0002 (sensibilità regolabile 5...450 kOhm).

Funzione



072.51

| | | |
|---|---------------------------------|--------|
| Portaelettrodo bipolare , un polo collegato all'elettrodo e uno per la massa collegato direttamente al supporto filettato in acciaio. Adatto per serbatoi in metallo e attacco filettato G3/8" (elettrodo non compreso). Ordinare un numero adeguato di elettrodi supplementari. | | 072.51 |
| Caratteristiche generali | | |
| Temperatura massima del liquido | °C | + 100 |
| Massima pressione del serbatoio | bar | 12 |
| Pressacavi | mm | Ø ≤ 6 |
| Materiale elettrodo | Acciaio inossidabile (AISI 304) | |

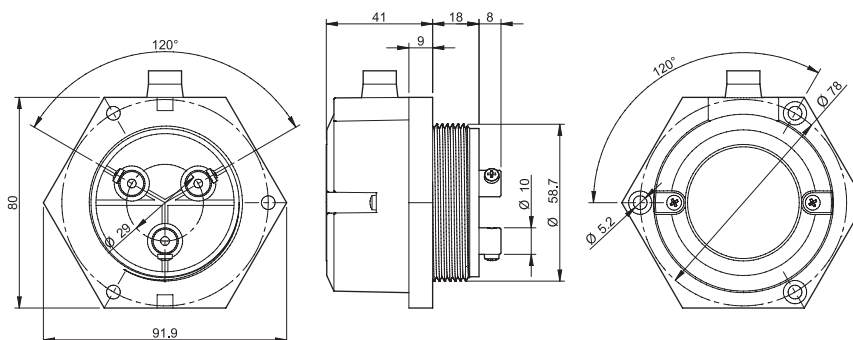


Accessori per 72.01 e 72.11



072.53

| | |
|--|---------------------------------|
| Portaelettrodo tripolare (elettrodo non compreso). Ordinare un numero adeguato di elettrodi supplementari. | 072.53 |
| Caratteristiche generali | |
| Temperatura massima del liquido | °C + 70 |
| Materiale elettrodo | Acciaio inossidabile (AISI 303) |



072.500

| | |
|--|---------|
| Elettrodo e raccordo per elettrodo , raccordare più elettrodi per raggiungere la lunghezza necessaria | |
| Caratteristiche generali | |
| Elettrodo - lunghezza 475 mm, filettatura M4, acciaio (AISI 303) | 072.500 |
| Raccordo per elettrodo - filettatura M4, acciaio (AISI 303) | 072.501 |

Esempio di montaggio: elettrodo e raccordo per elettrodo.



072.501



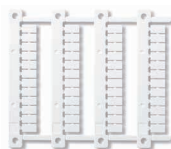
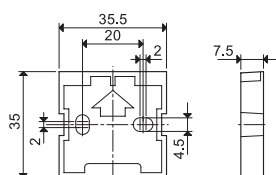
072.503

| | |
|---|---------|
| Separatore elettrodi (per portaelettrodo tripolare 072.53) | 072.503 |
|---|---------|



011.01

| | |
|--|--------|
| Supporto per fissaggio a pannello , plastica, larghezza 35 mm | 011.01 |
|--|--------|



060.48

| | |
|---|--------|
| Cartella tessere (stampanti a trasferimento termico CEMBRE) per relè tipo 72.42, (48 tessere), 6 x 12 mm | 060.48 |
|---|--------|



019.01

| | |
|---|--------|
| Tessera d'identificazione , plastica, 1 tessera, 17 x 25.5 mm (solo per 72.42) | 019.01 |
|---|--------|

Terminologia e note sulle applicazioni per 72.01 e 72.11

Applicazioni

La principale applicazione di questo relè è il controllo di livelli di liquidi conduttivi.

L'uso dei selettori permette la scelta della funzione di Riempimento o di Svuotamento, in ogni caso utilizzando la "logica positiva".

Il liquido viene controllato su singolo livello impiegando 2 sonde o tra due livelli Minimo e Massimo impiegando 3 sonde.

Inoltre il tipo 72.01, con possibilità di regolare la sensibilità, può essere usato per monitorare la conduttività dei liquidi.

Sicurezza a logica positiva

La serie 72 è utilizzata per comandare pompe elettriche tramite il contatto normalmente aperto (NO) in entrambe le funzioni di Riempimento e di Svuotamento. In questo caso, l'eventuale caduta dell'alimentazione al relè interromperà la funzione impostata.

Questa caratteristica è generalmente considerata un fattore di sicurezza.

Troppo pieno del serbatoio in riempimento

Porre attenzione nell'evitare il livello "troppo pieno" del serbatoio. I fattori da considerare sono: la portata della pompa, la capacità di scarico del serbatoio, la posizione delle sonde e il ritardo all'intervento selezionato. Tenere in considerazione che un tempo di intervento minimo evita il "troppo pieno" ma aumenta il numero di commutazioni del contatto.

E Prevenire il funzionamento a secco della pompa in svuotamento

Porre attenzione nell'evitare il funzionamento a secco della pompa. Possono essere fatte le stesse considerazioni relative alla situazione "troppo pieno", quindi tenere un tempo di intervento minimo riduce il rischio ma aumenta il numero di commutazioni del contatto.

Ritardo all'intervento

In applicazioni residenziali o industriali leggere, è appropriato l'uso di Ritardi di intervento brevi se i serbatoi sono di piccole dimensioni e se le variazioni di livello sono rapide. In applicazioni con serbatoi molto grandi, per evitare frequenti commutazioni della pompa è consigliabile utilizzare il tipo 72.01 con un tempo di ritardo di 7 secondi.

Notare che brevi ritardi all'intervento permettono sempre una regolazione più prossima al livello desiderato, ma al prezzo di commutazioni più frequenti.

Vita elettrica del contatto di uscita

La vita elettrica del contatto aumenterà se la distanza tra le sonde Minimo e Massimo sarà maggiore (collegamento con 3 sonde). Una distanza minore o il controllo di un solo livello (collegamento con 2 sonde), comporterà una frequenza di commutazione più veloce e una conseguente riduzione della vita elettrica. Analogamente, un ritardo di intervento lungo aumenterà la vita elettrica ed uno breve la diminuirà.

Comando della pompa

Tramite il contatto del relè è possibile comandare direttamente una pompa con motore monofase di potenza compatibile con la portata del relè (0.55 kW - 230 V AC). Comunque, dove l'applicazione comporti una frequenza di lavoro elevata, è consigliato l'utilizzo di un relè di potenza o di un teleruttore per il comando della pompa. Motori monofase di elevata potenza o motori trifase richiedono teleruttori di interfacciamento.

Controllo condensa - in - olio

Possibili danni causati da condensa o da acqua in sistemi di lubrificazione possono essere evitati utilizzando la Serie 72 con il sensore collegato ai terminali B1 - B3 (Funzione E o ES, Z1 - Z2 ponticellato). Considerando che l'acqua della condensa ha una conducibilità molto bassa, si consiglia il tipo 72.01.8.240.0002, con un campo di sensibilità regolabile di (5...450) kOhm e l'utilizzo del sensore tipo 072.11.

Controllo anti allagamento

Possibili danni causati da allagamento possono essere evitati utilizzando la Serie 72 con il sensore collegato ai terminali B1 - B3 (Funzione E o ES, Z1 - Z2 ponticellato). Pertanto si consiglia l'utilizzo dei tipi 72.01.8.240.0000 o 72.11.8.240.0000, e del sensore tipo 072.11.

Lunghezza delle sonde e del cavo

Normalmente sono utilizzate 2 sonde per il controllo di un solo livello o 3 sonde per il controllo di due livelli Minimo e Massimo, ma se il serbatoio è in materiale conduttivo è possibile usarlo come comune collegato direttamente a B3.

La massima lunghezza del cavo tra le sonde e il relè è di 200 m, con una capacità non superiore 100 nF/km.

È possibile collegare 2 relè nello stesso serbatoio se si devono controllare due differenti livelli.

Nota: I contatti tra B1-B3 a B2-B3 sono collegabili direttamente senza utilizzare le sonde, in questo caso non si potrà regolare la sensibilità.

Scelta delle sonde

La scelta delle sonde dipende dal tipo di liquido da controllare.

Sono disponibili le sonde tipo 072.01.06 e 072.51 per la maggior parte delle applicazioni, ma con liquidi corrosivi è necessario l'uso di sonde speciali. Anche queste, comunque, possono essere impiegate con i relè 72.01 e 72.11.

Installazione

Per verificare la corretta sensibilità del relè alla resistenza tra elettrodi, si suggerisce di effettuare i controlli sotto descritti.

È opportuno selezionare la funzione di riempimento ed il ritardo all'intervento più basso.

Installazione

Per verificare la corretta sensibilità del relè alla resistenza tra elettrodi, si suggerisce di effettuare i controlli sotto descritti. È opportuno selezionare la funzione di riempimento ed il ritardo all'intervento più basso.

72.01

Selezionare la funzione "FS" (Riempimento con ritardo di 0.5 s) e impostare la sensibilità a 5 kΩ. Assicurarsi che le sonde siano immerse nel liquido - il contatto del relè deve essere chiuso. Quindi, ruotare il trimmer della sensibilità verso il valore 150 kΩ fino a quando il contatto del relè non si apre (LED rosso lampeggiante).

Se non avviene l'apertura del contatto, (accertato che le sonde siano immerse nel liquido), o il liquido ha una resistenza troppo elevata o le sonde sono posizionate troppo distanti.

Infine selezionare la funzione Riempimento o Svuotamento e controllare che il relè lavori come richiesto.

72.11

Selezionare la funzione Riempimento (morsetti Z1 e Z2 aperti). Assicurarsi che tutte le sonde siano immerse nel liquido, tenendo scollegata la sonda B3 - il contatto del relè deve essere chiuso. Collegando la sonda B3, il relè dovrà aprire il contatto di uscita (LED rosso lampeggiante).

Se non avviene l'apertura del contatto, (accertato che le sonde siano immerse nel liquido), o il liquido ha una resistenza troppo elevata o le sonde sono posizionate troppo distanti.

Infine selezionare la funzione Riempimento o Svuotamento e controllare che il relè lavori come richiesto.