

Relè di protezione elettrica Monofase per massima o minima tensione CA/CC Modelli DUB01, PUB01



DUB01



PUB01

- Relè per il monitoraggio di massima o minima corrente CA/CC
- Misura del vero valore efficace (TRMS)
- Gamma di misura impostabile tramite DIP-switch
- Gamma di misura da 0,1 a 500 V CA/CC
- Soglia di tensione impostabile su scala relativa
- Isteresi impostabile su scala relativa
- Ritardo all'attivazione impostabile (da 0,1 a 30 s)
- Possibilità di blocco del relè al raggiungimento del valore impostato o di inibizione del relè
- Uscita relè SPDT 8A N.D. o N.E. impostabile
- Per montaggio su guida DIN in conformità a DIN/EN 50 022 (DUB01) oppure ad innesto (PUB01)
- Scatola Euronorm 22,5 mm (DUB01) oppure 36 mm ad innesto (PUB01)
- Indicazione a LED per relè attivo, stato di allarme e presenza di alimentazione
- Alimentazione isolata galvanicamente

Descrizione del prodotto

DUB01 e PUB01 sono relè di precisione TRMS per massima o minima (impostabile tramite DIP-switch) tensione CA/CC.

Usando la funzione di latch il relè può essere mantenuto attivo anche dopo l'esaurimento della condizione di

allarme.

La funzione di inibizione può essere usata per evitare che il relè commuti quando non opportuno (manutenzione, transistori, ecc).

I LED indicano la presenza di una condizione di allarme e lo stato dell'uscita relè.

Come ordinare **DUB 01 C B23 500V**

Scatola	_____
Funzione	_____
Tipo	_____
Codice articolo	_____
Uscita	_____
Tensione di alimentazione	_____
Gamma di misura	_____

Selezione del modello

Montaggio	Uscita	Gamma di misura	Alimentazione: 24 a 48 VCA/CC	Alimentazione: 115 o 230 VCA
Guida DIN	SPDT	0,1 - 10 V CA/CC 2 - 500 V CA/CC	DUB 01 C D48 10V DUB 01 C D48 500V	DUB 01 C B23 10V DUB 01 C B23 500V
Ad innesto	SPDT	0,1 - 10 V CA/CC 2 - 500 V CA/CC	PUB 01 C D48 10V PUB 01 C D48 500V	PUB 01 C B23 10V PUB 01 C B23 500V

Caratteristiche di ingresso

Ingresso (livello di tensione)	Terminali	Nota:
DUB01	Terminali Y1, Y2	Nota: la tensione applicata ai terminali di misura di PUB01 non deve mai superare 300 V (CA o CC) rispetto a terra.
PUB01	Terminali 5, 7	
Gamma di misura	Resist. int.	Tens. max
Diretta		
Impostabile tramite DIP-switch		
...10V:		
0,1 - 1 V CA/CC	200 kΩ	100 V
0,2 - 2 V CA/CC	200 kΩ	100 V
0,5 - 5 V CA/CC	200 kΩ	100 V
1 - 10 V CA/CC	200 kΩ	100 V
Tensione massima per 1 s		200 V
...500V:		
2 - 20 V CA/CC	500 kΩ	350 V
5 - 50 V CA/CC	500 kΩ	350 V
20 - 200 V CA/CC	500 kΩ	600 V
50 - 500 V CA/CC	500 kΩ	600 V
Tensione massima per 1 s		1000 V
Ingresso di latch/inibizione		
DUB01		Terminali Z1, Y1 Terminali 8, 9 > 10 kΩ < 500 Ω > 500 ms
PUB01		
Disabilitato		
Abilitato		
Disabilitazione latch/inibizione		

Caratteristiche di uscita

Uscita	Relè SPDT
Tensione di isolamento	250 VCA (RMS)
Portate del contatto (AgSnO ₂)	μ
Carichi resistivi	CA 1 8 A @ 250 VCA CC 12 5 A @ 24 VCC
Carichi lievemente induttivi	CA 15 2,5 A @ 250 VCA CC 13 2,5 A @ 24 VCC
Vita meccanica	≥ 30x10 ⁶ commutazioni
Vita elettrica	≥ 10 ⁵ commutazioni (ad 8A, 250 V, cos φ = 1)
Frequenza di funzionamento	≤ 7200 commutazioni/ora
Rigidità dielettrica	
Tensione dielettrica	≥ 2 kVCA (Eff.)
Tensione impulsiva di prova	4 kV (1,2/50 μs)

Caratteristiche dell'alimentazione

Alimentazione	Sovratensione cat. III (IEC 60664, IEC 60038)	
Tensione di lavoro nominale tramite terminali: A1, A2 o A1, A3 (DUB01) 2, 10 o 11, 10 (PUB01)		
D48:	24 a 48 VCA/CC ± 15% da 45 a 65 Hz, isolato.	
B23:	115 o 230 VCA ± 15% da 45 a 65 Hz, isolato	
Tensione dielettrica:	Alim CC	Alim CA
Dall'alimentaz. all'ingresso	2 kV	4 kV
Dall'alimentaz. all'uscita	4 kV	4 kV
Dall'ingresso all'uscita	4 kV	4 kV
Potenza nominale assorbita		
Alimentazione CA:	4 VA	
Alimentazione CC:	3 W	

Modalità di funzionamento

DUB01 e PUB01 monitorano la massima o la minima tensione sia CA sia CC. La misura della tensione è a vero valore efficace.

Esempio 1

(Nessun collegamento fra i terminali Z1, Y1 o 8, 9 - Funzione di latch disabilitata) Il relè si attiva quando la tensione di ingresso supera (o scende al di sotto) del valore impostato per più del tempo di ritardo impostato. Esso si

disattiva quando la tensione torna al di sotto (o al di sopra) della soglia (vedi impostazione dell'isteresi) oppure quando l'alimentazione viene scollegata.

Esempio 2

(collegamento tra i terminali Z1, Y1 o 8, 9 - Funzione di latch abilitata)

Il relè si attiva e rimane bloccato in questa condizione quando la tensione di ingresso supera (o scende al di

Caratteristiche generali

Ritardo all'avvio	1 s ± 0,5 s o 6 s ± 0,5 s	
Tempi di reazione	Variazione della tensione di ingresso da -20% a +20% (o da +20% a -20%) del valore impostato	
Ritardo attivazione allarme	< 100 ms	
Ritardo disattivazione allarme	< 100 ms	
Precisione	(15 min. di riscaldamento)	
Deriva termica	± 1000 ppm/°C	
Ritardo all'attivazione	± 10% del valore impostato ± 50 ms	
Ripetibilità	± 0,5% del fondo scala	
Indicazione per		
Presenza di alimentazione	LED verde	
Condizione di allarme	LED rosso (Lampeggia con frequenza 2 Hz durante il tempo di ritardo)	
Relè attivo	LED giallo	
Condizioni ambientali		
Grado di protezione	IP 20	
Grado di inquinamento	3 (DUB01), 2 (PUB01)	
Temperatura di funzionam.	da -20 a +60°C, U.R.<95%	
Temperatura di immagazzin.	da -30 a +80°C, U.R.<95%	
Scatole		
Dimensioni	DUB01 PUB01	22,5 x 80 x 99,5 mm 36 x 80 x 94 mm
Materiale	PA66 o Noryl	
Peso	150 g circa	
Terminali a vite (DUB01)	(EN 60529)	
Coppia di serraggio	Massimo 0,5 Nm secondo la norma IEC 60947	
Norme di riferimento	EN 60255-6	
Approvazioni	UL, CSA	
Marcatura CE	Direttiva B.T. 2006/95/EC Direttiva EMC 2004/108/EC	
EMC		
Immunità	Secondo EN 60255-26 Secondo EN 61000-6-2 Secondo EN 60255-26 Secondo EN 61000-6-3	
Emissione	Secondo EN 60255-26 Secondo EN 61000-6-2 Secondo EN 60255-26 Secondo EN 61000-6-3	

sotto) del valore impostato per più del tempo di ritardo impostato. Se la tensione di ingresso è tornata al di sotto (o al di sopra) della soglia (vedi impostazione dell'isteresi), il relè si disattiva quando il collegamento fra i terminali Z1, Y1 o 8, 9 viene interrotto oppure l'alimentazione viene scollegata.

Il LED rosso lampeggia finché il tempo di ritardo non è esaurito oppure la tensione

di ingresso non rientra nell'intervallo di non-allarme (vedi impostazione dell'isteresi).

Nota:

Quando l'ingresso di inibizione viene aperto, anche se ci fosse una condizione di allarme in corso, prima dell'attivazione del relè deve passare il tempo di ritardo impostato.



Impostazione della funzione/Gamma di misura/Soglia/Tempo di ritardo

Impostare la gamma di misura agendo sui DIP-switch 1 e 2 come mostrato sotto.

Impostare la funzione desiderata agendo sui DIP-switch da 3 a 6 come mostrato sotto.

Per accedere ai DIP-switch aprire lo sportellino grigio usando un cacciavite come mostrato sotto.

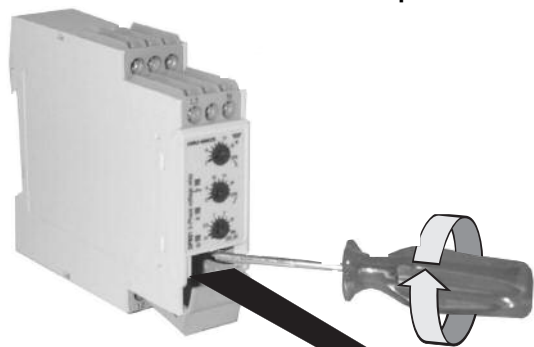
Impostazione della soglia e del tempo di ritardo

Manopola in alto: Impostazione dell'isteresi su scala relativa: da 0 a 30% della soglia impostata.

Manopola centrale: Impostazione della soglia di tensione su scala relativa: da

10 a 110% del valore di fondo scala.

Manopola in basso: Impostazione del tempo di ritardo su scala assoluta: da 0,1 a 30 secondi.



Gamma di misura			
Modello	500 V	10 V	
ON OFF	20 V	1 V	
OFF OFF	50 V	2 V	
ON ON	200 V	5 V	
OFF ON	500 V	10 V	

Funzionamento del relè	
ON:	Normalmente Diseccitato
OFF:	Normalmente Eccitato

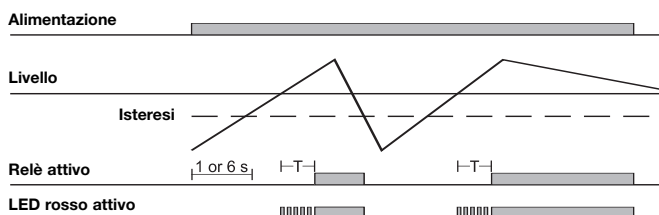
Ritardo all'avvio	
ON:	6 s ± 0.5 s
OFF:	1 s ± 0.5 s

Ingresso di Latch/Inibizione	
ON:	Funzione di Latch abilitata
OFF:	Funzione di Inibizione abilitata

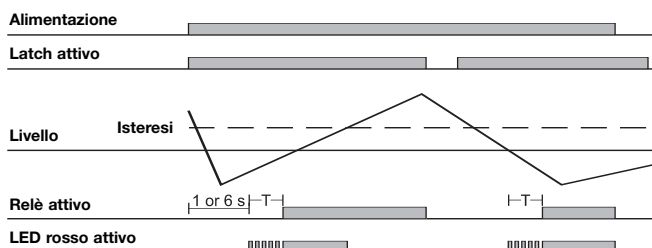
Funzione	
ON:	Massima tensione
OFF:	Minima tensione

Diagrammi di funzionamento

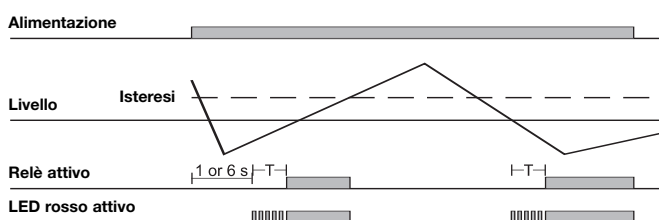
Massima tensione - Relè N.D.



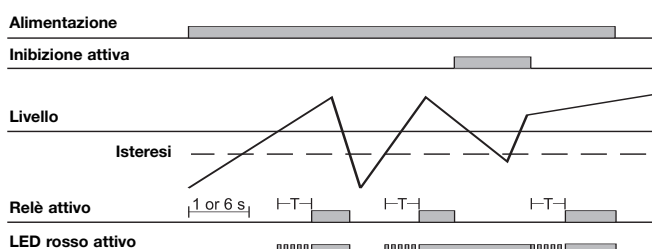
Minima tensione - Funzione di Latch - Relè N.D.



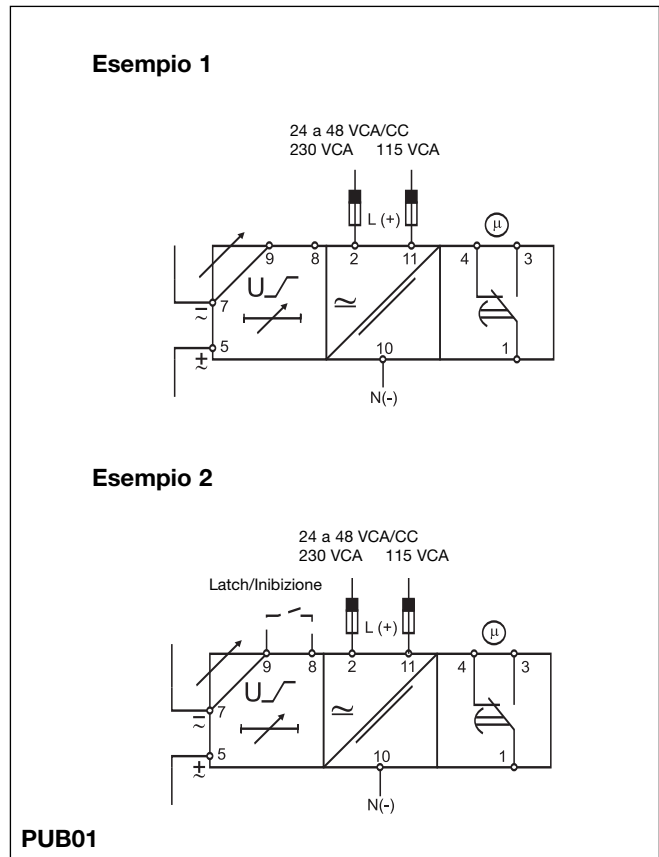
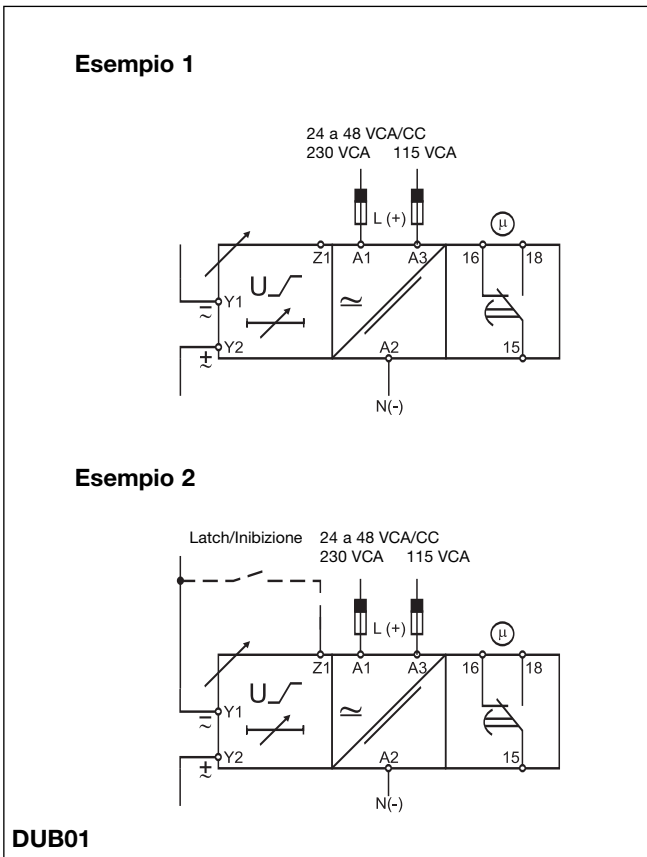
Minima tensione - Relè N.D.



Massima tensione - Funzione di Inibizione - Relè N.D.



Schemi di collegamento



Dimensioni

