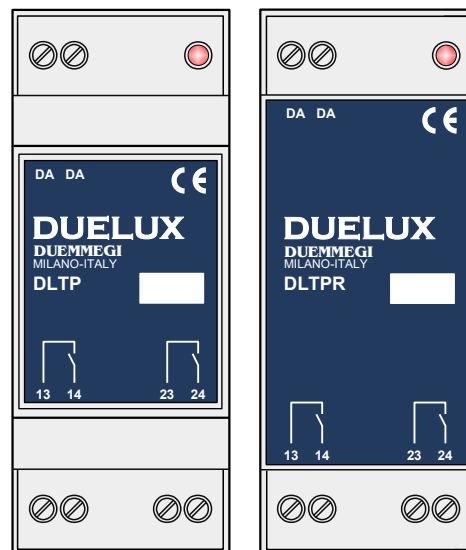


DLTP: modulo di comando motore 230V~ per bus DALI-2

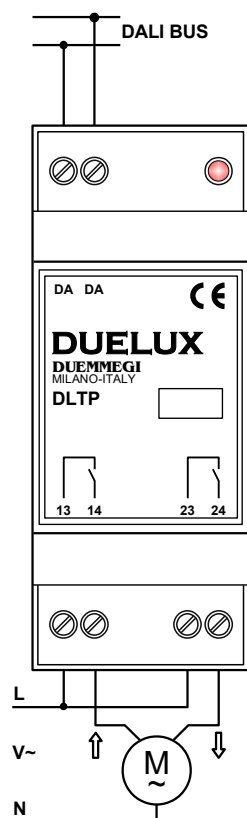
Il modulo di uscita DLTP consente il comando, attraverso il bus DALI, di un motore a 2 avvolgimenti 230V~ (tipicamente tapparelle, saracinesche, finestre motorizzate, ecc.).

Caratteristiche:


- 2 contatti di uscita elettricamente separati con interblocco per evitare l'alimentazione contemporanea dei due avvolgimenti
- tempo di pausa prima dell'inversione di marcia
- il modulo è alimentato direttamente dalla linea DALI, pertanto non è richiesta alcuna alimentazione supplementare
- relè con doppia bobina per un ridotto assorbimento di corrente
- disponibile in contenitore 2 unità per barra DIN, sia in versione standard (DLTP) che in versione ribassata (DLTPR)
- assorbimento < 2mA (1 device DALI)
- polarità automatica sul collegamento al bus DALI
- occupa 1 indirizzo DALI
- LED rosso per identificazione dispositivo



Schema di collegamento

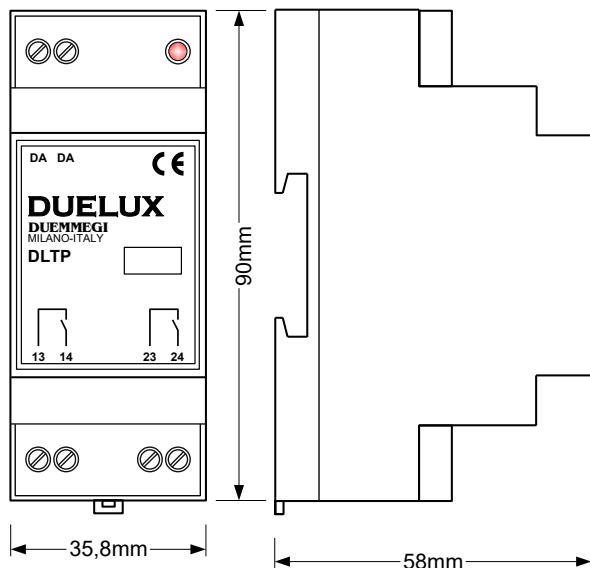


Caratteristiche tecniche

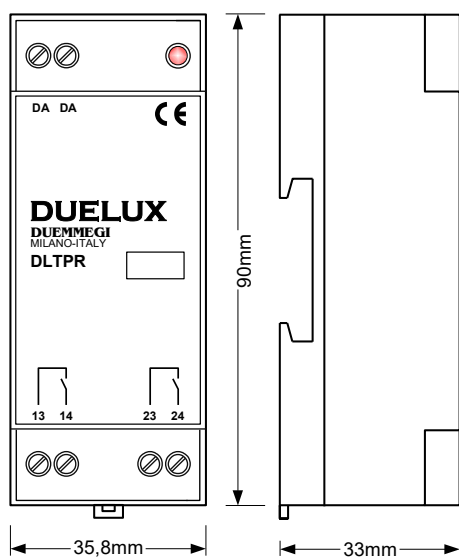
Alimentazione	Da bus DALI, 12 ÷ 22.5V 
Assorbimento	< 2mA (1 device)
Numero di uscite	2 contatti liberi da potenziale per il comando di motori 230V~
Portata di ogni contatto di uscita (MAX)	<ul style="list-style-type: none"> • Carico resistivo (cosfi = 1): 12A a 250V~ (3000VA) • Carico induttivo (cosfi = 0.5): 3.6A a 250V~ (900VA)
Portata motore monofase	550VA (0.75HP)
Massima tensione di commutazione dei contatti	250V~
Numero di indirizzi DALI	1
Contenitore:	
DLTP	DIN standard 2 unità
DLTPR	DIN standard 2 unità ribassato
Temperatura di funzionamento	-5 ÷ +50 °C
Temperatura di immagazzinaggio	-20 ÷ +70 °C
Grado di protezione	IP20

DLTP - DLTPR

Dimensioni DLTP



Dimensioni DLTPR



Smaltimento



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

Prescrizioni di installazione e limitazioni d'uso

Norme e disposizioni

La progettazione e la messa in servizio di impianti elettrici deve avvenire attenendosi alle norme, direttive, prescrizioni e disposizioni in vigore nella rispettiva nazione. L'installazione, la configurazione e la programmazione dei componenti deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato. L'installazione ed il collegamento della linea bus e dei dispositivi correlati deve essere eseguita in conformità alle indicazioni del costruttore ed alle norme vigenti. Tutte le norme di sicurezza vigenti, come per esempio norme antinfortunistiche o leggi su mezzi o strumenti di lavoro, devono essere rispettate.

Indicazioni di sicurezza

Proteggere l'apparecchio, sia durante il trasporto, l'immagazzinaggio e durante il funzionamento, da umidità, sporcizia e danneggiamenti vari. Non utilizzare l'apparecchio in modo non conforme ai dati tecnici specifici. Non aprire mai il contenitore. Se non diversamente specificato, installare in contenitore chiuso (es. quadro elettrico). Se previsto, collegare il terminale di terra. Non ostacolare il raffreddamento dell'apparecchio. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Messa in servizio

La configurazione di eventuali parametri si realizza con gli specifici tools forniti e documentati nei relativi manuali. Per la prima messa in funzione del dispositivo procedere nel modo seguente:

- Accertarsi che l'impianto non sia in tensione
- Montare e cablare il dispositivo secondo gli schemi indicati sul foglio tecnico di riferimento
- Solo successivamente inserire la tensione d'esercizio 230Vca per l'alimentatore del bus e gli altri circuiti correlati
- Procedere alla configurazione/programmazione

Conformità normativa

Questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali delle direttive e norme:

- 2014/30/UE (EMC)
- 2014/35/UE (Low Voltage)
- 2011/65/UE (RoHS)

Nota

Le caratteristiche dichiarate ed il presente foglio tecnico possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.