

## Caratteristiche tecniche

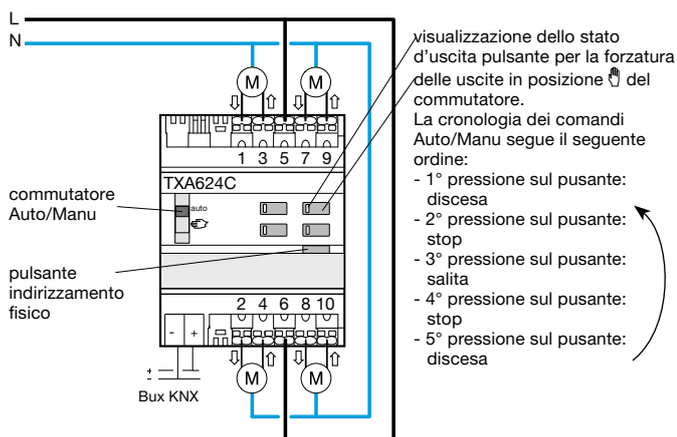
In modo "Auto" gli ordini di movimento vengono impartiti dai moduli d'ingresso del sistema tebis. In modo "Manu" i comandi diventano accessibili sui pulsanti posti sul modulo (forzatura).

Il modulo TXM632C hanno i morsetti a vite ed hanno metà pulsanti frontali (6), che a turno comandano manualmente la prima e la seconda metà dei canali a seconda che il commutatore frontale si trovi in posizione "Manu 1" oppure "Manu 2". In maniera equivalente anche la segnalazione dello stato dei canali in automatico viene segnalata in base alla posizione "Auto 1" oppure "Auto 2" rispettivamente per il primo ed il secondo gruppo di contatti. Per la versione a 8 canali TXA628C è disponibile un comando delle uscite anche senza tensione sul bus se è collegata la tensione di rete, ad esempio per l'esercizio in cantiere.

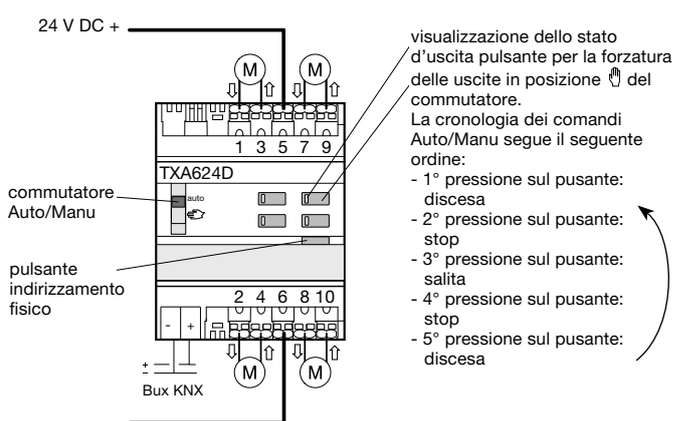
Codice	TXA624C	TXA624D	TXA628C	TXM632C
Numero di uscite	4		8	12
Potere di interruzione	6 A AC1 250 V AC	6 A DC1 24 V	6 A AC1 230 V AC	4 A AC1 250 V AC
Alimentazione del modulo	bus 30 V DC		230 V AC +30 DC	bus 30 V DC
Assorbimento bus KNX	TXA: 5 mA TYA: 5,2 mA	TXA: 5 mA TYA: 5,2 mA	TXA: 6 mA TYA: 15,5 mA	TXM: 7 mA TYM: 7 mA
Dissipazione massima del modulo	2 W		2 W	3 W
Temperatura di funzionamento	-5 ÷ + 45°C			
Temperatura di stoccaggio	-20 ÷ +70°C			
Grado di protezione	IP 30			
Capacità di collegamento cavo flessibile / rigido	TXA: 0,75 mm <sup>2</sup> ÷ 2,5 mm <sup>2</sup> connessione rapida senza viti TXM: 0,5 mm <sup>2</sup> ÷ 6 mm <sup>2</sup> connessione con viti			
Programmazione	TJA470, TJA670 e ETS			

## Collegamento elettrico

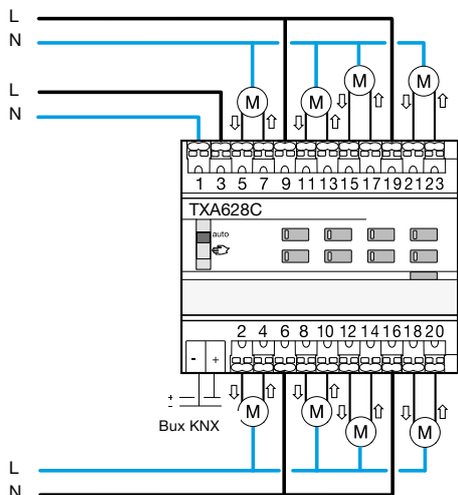
TXA624C



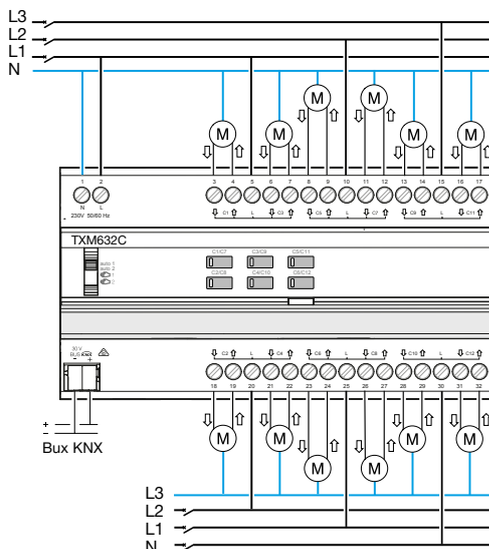
TXA624D



TXA628C



TXM632C



### Nota: connessione dei motori

- motori in corrente alternata: non collegare mai 2 motori in parallelo
- motori in corrente continua: possono essere collegati 2 motori in CC in parallelo a condizione che venga rispettata la corrente nominale dell'uscita dei moduli TXA624D.