

ROLLO

ROLLUP 28 WT



Il motore tubolare Rollup 28 WT non richiede manutenzione e può essere integrato nelle dimensioni dell'albero più piccole e compatte.
Facile programmazione del motore e maggiore precisione di spegnimento grazie alla regolazione elettronica della posizione finale. Lunghezza del cavo flessibile grazie all'accoppiamento a spina e al cavo di prolunga.

DATI TECNICI

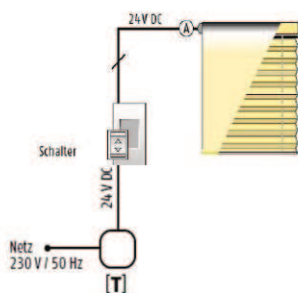


| | |
|--------------------------|----------------------|
| Produttore | SOMFY |
| Alimentazione | 24 V DC |
| Consumo di energia | 400 mA |
| Coppia di serraggio | 0.8 Nm |
| Giri / min | 30 |
| Max. giri | 60 |
| Max. Ciclo di lavoro | 6 min |
| Volume | 57 dB |
| Temperatura di esercizio | -10 ° fino a +85 ° C |

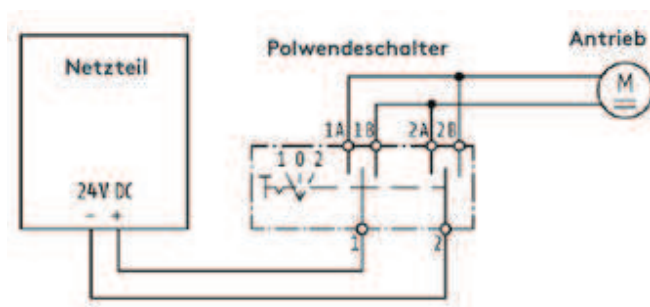
| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Classe di protezione | IP 30 |
| Classe di protezione | III |
| Cavo di rete | 0,3 m + 2,2 m Verlängerungskabel; 2-polig; weiß/weiß-schwarz, JST Stecker/offene Kabelenden, Querschnitt: 2 x 0,5 mm ² |
| Peso | 260 g |
| Numero di articolo | 24.5181 |

SCHALTER

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



SCHEMA DI CABLAGGIO



ADATTO PER LA SERIE

ELRO-S, ELKARO-S, ELKARO-M, ELDERO-S, ELDOROMO, ELDORO,
ELDOROCUBUS-I, ELDOROCUBUS-L, ELDOROCUBUS-U

COLORI DEI CAVI MOTORE



Weiß/Schwarz = Laufrichtung 1
Weiß = Laufrichtung 2



Il senso di rotazione dipende dalla polarità!