

SCHEMA TECNICA smartdoor TURN T100

T100

LIFETIME

Vita	> 500'000 cicli, 2400 cicli/giorno
------	------------------------------------

DATI MECCANICI

Dimensioni del dispositivo 1-foglia	400 x 52 x 72 mm (L x A x P)
Forza di bloccaggio della guardia secondo EN 1154	EN3 (Attacco scorrevole) EN4 (Collegamento delle forbici)
Coppia massima	30 Nm
Peso senza sollevatore	2.4 kg
Livello di rumore	< 30 dB
Angolo d'apertura	regolabile, max. 115°
Max velocità dell'attuatore	40° per secondo
Gamma della funzione di chiusura (non alimentata)	5-15°
Smorzamento del motore prima del fine corsa	5-15°
Tempo di apertura	1-60 secondi

DATI ELETTRICI

Modalità a bassa energia	Secondo la EN16005	
Tensione d'alimentazione	Versione AC	100-240 VAC, 50-60 Hz
	Versione DC	22-28 VDC, 6A
Alimentazione per sensori/dispositivi esterni	24 VDC, 0.8 A	
Potenza assorbita nominale	41 W	
Consumo energetico in standby	<1 W	
Classe di protezione	IP20	

CONDIZIONI AMBIENTALI

Gamma di temperatura	-15°C a +50°C
Umidità relativa	< 85%, senza condensa

DATI DI MONTAGGIO

Larghezza dell'anta	600 - 1200 mm	
Peso porta	Attacco scorrevole	max 100 kg
	Siccors linkage	max 120 kg