



LT 50 ZAKRES 1 DANE TECHNICZNE

TDST DOC 143857 002

LT 50 RANGE 1

19/09/2017

Nominalne napięcie zasilające	230 V - 50 Hz
Tolerancja napięcia zasilającego	207 - 244 V 47 Hz - 52 Hz
Czas zadziałania wyłącznika termicznego	4 minuty zgodnie z normą EN 60335-2-97
Ilość żył w przewodzie zasilającym	4
Przekrój żyły przewodu zasilającego	0.75 mm ²
Klasa izolacji	Klasa 1
Rodzaj wyłącznika krańcowego	Szybki wyłącznik krańcowy (z przyciskami)
Pojemność układu wyłączników krańcowych	46 obrotów pręta prowadzącego
Powtarzalność	< ± 5°
Stopień ochrony	IP44
Rysunki interfejsów	Stosowanie wkrętów do montażu LT 50 206810 - Zabierak LT50 206821 - Adapter LT50 206822 - Adapter głowicy "star" LT50 i LT5PA/PS 206823 - Przyciski LT50&60 rysunek 206817
Zakres temperatur pracy	Normalna eksploatacja od -10°C do +40°C Wyjątkowa eksploatacja (20% czasu, nie praca stała) od -25°C do +70°C
Poziom hałasu	Zgodnie z normami ISO 3741NF NF 31022: maksymalna wartość mocy akustycznej w dB(A) względem 1pW, przy obciążeniu nominalnym pomiędzy 20°C a 35°C
Stosowane ułożenie	Poziome
Deklaracja zgodności CE	http://www.somfy.com/ce/index.cfm

Nazwa	Nm	obr/min	mm	mm	mm	W	A	°C	Rodzaj hamulca	kg	dB(A)
	Nominalny moment obrotowy	Prędkość nominalna	L1 max.	L2 (±3 mm)	L3 max.	Moc znamionowa	Znamionowy pobór prądu	Zabezpieczenie termiczne		Waga	Hałas
Hermes	4	32	505	490	513	90	0,45	140	ślizgowy	1,72	51
	4	54	525	510	533	140	0,65	150	ślizgowy	1,95	-
Start	6	17	505	490	513	90	0,45	140	ślizgowy	1,72	47
Ariane	6	17	505	490	513	90	0,4	140	ślizgowy	1,72	46
	6	32	525	510	533	120	0,5	140	ślizgowy	1,95	52
Ceres	8	12	505	490	513	90	0,4	140	ślizgowy	1,72	46
	8	17	505	490	513	90	0,45	140	ślizgowy	1,72	47
Jet	10	12	505	490	513	90	0,45	140	ślizgowy	1,72	45
	10	17	525	510	533	120	0,5	140	ślizgowy	1,85	47
	10	32	555	540	563	160	0,75	150	ślizgowy	2,15	54
Atlas	15	12	525	510	533	120	0,5	140	ślizgowy	1,85	48
	15	17	525	510	533	140	0,65	150	ślizgowy	1,95	50
	15	32	605	590	613	240	1,1	150	ślizgowy	2,55	56
Meteor	20	12	525	510	533	140	0,65	150	ślizgowy	1,95	48
	20	17	555	540	563	160	0,75	150	ślizgowy	2,15	53
Gemini	25	17	555	540	563	170	0,8	150	ślizgowy	2,2	56
Helios	30	12	555	540	563	160	0,75	150	ślizgowy	2,15	55
	30	17	605	590	613	240	1,1	150	ślizgowy	2,55	55
Apollo	35	12	555	540	563	170	0,8	150	ślizgowy	2,2	56
	35	17	605	590	613	240	1,1	150	ślizgowy	2,55	56
Mariner	40	12	605	590	613	240	1,1	150	ślizgowy	2,55	55
	40	17	655	640	663	270	1,2	140	ślizgowy z dodatkową cewką hamulca	2,8	57
Vectran	45	12	605	590	613	240	1,1	150	ślizgowy	2,55	55
	50	12	605	590	513	240	1,1	150	ślizgowy	2,55	55

