

somfy®	22/10/2015	MAESTRIA+ 50 io DANE TECHNICZNE NAPĘDU	SDEV-CLU-IMPS 61R0 TDST DOC127441 001 Rejon 1
---------------	------------	---	--

Typ głowicy	Gwiazda
Napięcie znamionowe	230 V - 50 Hz
Tolerancja zasilania	195,5-255 V AC
Zabezpieczenie termiczne	4 minuty
Ilość żył w przewodzie	3
Przekrój żyły	0,75 mm²
Rodzaj układu wyłączników krańcowych	Elektroniczny
Pojemność układu wyłączników krańcowych	241 obrotów
Powtarzalność	< ± 5°
Stopień ochrony	IP 44
Rysunki akcesoriów	Śrubowe mocowanie jak dla LT50 20610-Zabierak jak dla LT50 206821-Adapter jak dla LT50 20682 -Uchwyt typu gwiazda jak dla LT50 i LT50PA/PS 206823
Częstotliwość radiowa	868-870 MHz (trzy zakresy)
Kodowanie	Kod z minimum 2 ⁴⁸ kombinacji
Pojemność pamięci	Maks. 9 dla nadajników 1W - nieograniczona ilość dla nadajników 2W
Antena	Zintegrowana
Zasięg	20 m przez dwie ściany żelbetonowe Możliwość wydłużenia zasięgu przy użyciu wzmacniacza (Repeater io)
R&TTE (Dyrektywy dla sprzętu radiowego i sprzętu łączności)	http://www.somfy.com/ce/index.cfm
Bezpieczeństwo	http://www.somfy.com/ce/index.cfm
Kompatybilność elektromagnetyczna	http://www.somfy.com/ce/index.cfm
Częstotliwość radiowa	http://www.somfy.com/ce/index.cfm
Przeznaczenie	Przeznaczeniem Maestria+ io jest instalacja we wszelkiego rodzaju pionowych screenach (standard, zip, z blokadą lub bez) w systemie io-homecontrol
Podstawowy pierścień wyłącznika krańcowego dla rury Ø	50 x 1,5 mm
Zakres temperatur pracy	80% całkowitego czasu pracy w temperaturze od -10°C do +40°C 20% całkowitego czasu pracy w temperaturze od -20°C do +70°C

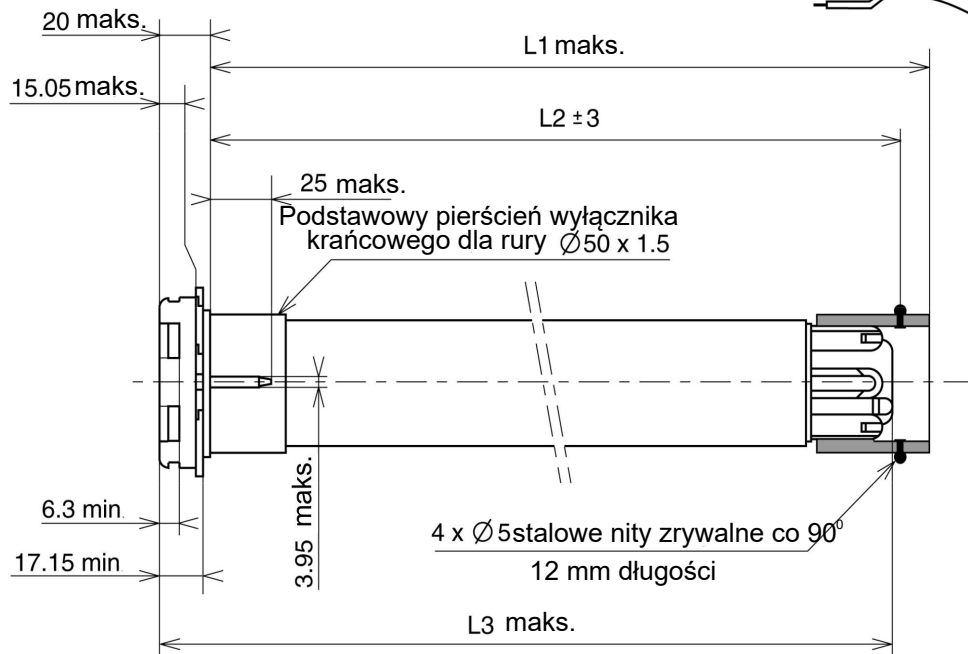
	Nm	obr/min		mm	mm	mm	W	A	kg	mm	°C		dBA	mm	µF
Napęd	Znamionowy moment	Znamionowa prędkość obrotowa	Referencja	L1 maks.	L2 (±3 mm)	L3 maks.	Moc znamionowa	Prąd znamionowy	Waga	Rura	Zabezpieczenie termiczne	Typ hamulca	Hałas	Stator	Kondensator
Maestria+ 50 io 6/17	6	17	5 122 427	605	590	613	90	0,45	1,85	540	140	Sliding	47	30	2,8
Maestria+ 50 io 6/32	6	32	5 122 424	655	640	663	120	0,5	2,214	590	140	Sliding	52	40	3,3
Maestria+ 50 io 10/17	10	17	5 122 428	655	640	663	120	0,5	1,985	590	140	Sliding	47	40	3,3
Maestria+ 50 io 10/32	10	32	5 122 425	655	640	663	160	0,75	2,215	590	150	Sliding	54	70	5,5
Maestria+ 50 io 15/17	15	17	5 122 446	655	640	663	140	0,65	2,12	590	150	Sliding	50	55	4,5
Maestria+ 50 io 15/32	15	32	5 122 426	675	660	683	240	1,1	2,585	610	150	Sliding	55	100	7
Maestria+ 50 io 25/17	25	17	5 122 447	655	640	663	170	0,8	2,34	590	150	Sliding	56	80	6
Maestria+ 50 io 35/17	35	17	5 122 448	675	660	683	240	1,1	2,56	610	150	Sliding	56	100	7

Neutralny
Fazowy
Ochrona

Niebieski
Brązowy
Zielon0-żółty



Szary wtyk LT



Ø 63 maks.

12

48 ± 0.15

2 x Ø5 otwory dla
wkrętów samogwintujących

Nazwisko
Data

R&D

Anne-Sophie Cleguer

JAKOŚĆ

-

EDYTOR

Thomas Danjean