



19/12/2016

ALTUS RS 50 IO DANE TECHNICZNE NAPĘDU

SDEV-CLU-IMPS 61R0

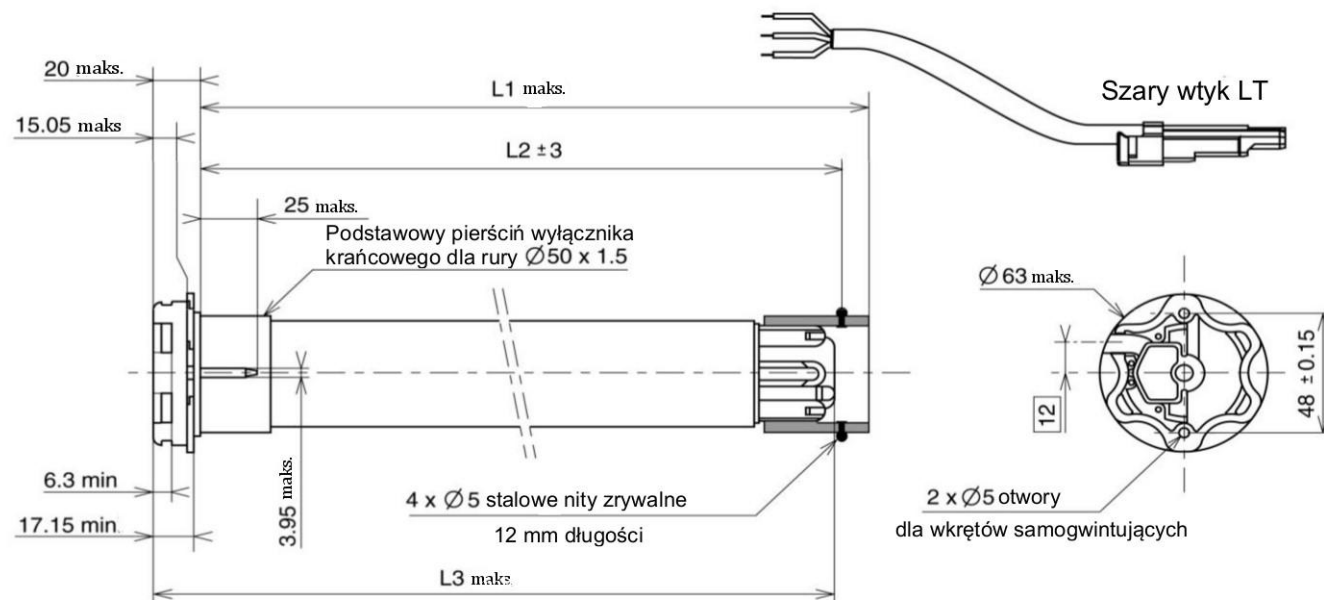
ALTUS RS 50 IO Rejon 1

Typ głowicy	Gwiazda
Napięcie znamionowe	230 V - 50 Hz
Tolerancja zasilania	205-255 V AC (Ten napęd nie pracuje poniżej 185V)
Zabezpieczenie termiczne	4 minuty
Ilość żył w przewodzie	3
Przekrój żyły	0,75 mm ²
Rodzaj układu wyłączników krańcowych	Elektroniczny
Pojemność układu wyłączników krańcowych	241 obrotów
Powtarzalność	< ± 5°
Stopień ochrony	IP 44
Rysunki akcesoriów	Mocowanie jak dla LT50 206810 - Zabierak jak dla LT50 206821 - Adapter jak dla LT50 206822 - Głowica 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	Przeznaczaniem Altus RS io jest instalacja w roletach zewnętrznych Alu, PCV, RKS 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

Opis	Nm	obr/min	Referencja	mm			W	A	kg	mm	°C	Typ hamulca	Hałas
	Nominalny moment obrotowy	Prędkość obrotowa		L1 maks.	L2 (±3 mm)	L3 maks.	Moc znamionowa	Prąd znamionowy	Waga	Rura	Zabezpieczenie termiczne		
ALTUS RS 50 io 6/12	6	12	5130282	605	590	613	90	0,4	1,94	540	140	Ślizgowy	46
ALTUS RS 50 io 10/12	10	12	5130284	605	590	613	90	0,4	1,94	540	140	Ślizgowy	45
ALTUS RS 50 io 20/12	20	12	5130291	655	640	663	140	0,65	2,23	590	150	Ślizgowy	48
ALTUS RS 50 io 30/12	30	12	5130293	655	640	663	160	0,75	2,38	590	150	Ślizgowy	55
ALTUS RS 50 io 40/12	40	12	5130295	675	660	683	240	1,1	2,75	610	150	Ślizgowy	55
ALTUS RS 50 io 50/12	50	12	5130318	675	660	683	240	1,1	2,585	610	150	Ślizgowy	55

* Nieresetowalne zabezpieczenie termiczne

Neutralny	Niebieski
Fazowy	Brązowy
Ochronny	Zielony / Żółty



Nazwisko Data	R&D	JAKOŚĆ	EDYCJA
			Thomas GALIN