

## 2. 130009106 - Sterownik SERVOSTER-04

Napięcie zasilania	230 VAC +/-10%
Napięcie przełączane	3x400 V AC
Pobór własny mocy	do 7 VA
Strata mocy w układzie prądowym	do 5 W
Prąd szczytkowy	0.01 mA przy 25°C
Wymagane zabezpieczenia zewnętrzne aparatu	wyłącznik automatyczny 1 fazowy do 2 A
Wymagane zabezpieczenia zewnętrzne siłowe	wyłącznik silnikowy 3 fazowy do 4 A
Wymagane zabezpieczenia zewnętrzne przeciwprzepięciowe	typ C lub D
Zabezpieczenia wewnętrzne	bezpieczniki topikowe szybkie 10 A
Moc mechaniczna sterowanego silnika elektrycznego	do 2.5 kW
Napięcie sterujące	24 VDC o dowolnej polaryzacji
Prąd wejść sterujących	12 mA DC
Napięcie wyjścia na wyłączniki krańcowe i termostat silnika	230 VAC
Prąd wejść z wyłączników krańcowych i termostatu	12 mA AC
Temperatura pracy	0÷50°C
Powielenia wyłączników krańcowych	2 pary osobnych styków, każda ze wspólnym punktem.
Obciążalność styków	230 VAC/DC, 1 A
Maksymalny przekrój przewodów	2.5mm <sup>2</sup>
Regulacja czasu hamowania	0÷70 ms
Minimalny akceptowany czas trwania impulsu sterującego	60 ms.
Dopuszczalna długość linii pomiędzy sterownikiem i siłownikiem	117 nF (300mb/1.5 mm <sup>2</sup> )

09.06.2024

