



ТК Сервис Плюс

г.Набережные Челны ул.
Промышленная, д.50, офис 107
Тел.: +7-917-269-35-51 (8552) 37 22
02
E-mail: info@tcsp-shop.ru
Http//: www.tcsp-shop.ru

**Сдвоенный цепной привод в декоративном корпусе, 2 м,
С240 230В, 400 Н**



Сдвоенный цепной привод в декоративном корпусе, 2 м, С240 230В, 400 Н
Цена в рублях без рейтинга

[Задать вопрос по товару](#)

Описание



TK Сервис Плюс

г.Набережные Челны ул.
Промышленная, д.50, офис 107
Тел.: +7-917-269-35-51 (8552) 37 22
02
E-mail: info@tcsp-shop.ru
Http//: www.tcsp-shop.ru

- [ИНФОРМАЦИЯ](#)
- [ХАРАКТЕРИСТИКИ](#)
- [БРОШЮРА](#)
- [СЕРТИФИКАТ](#)

Электрический привод Торр модель С240 с двойной шарнирной цепью, заключен в элегантный корпус из экструдированного алюминия длиной, по запросу, от 120 мм до 400 мм, в комплекте с держателем и аксессуарами для открытия навесного окна. Рабочий режим 230 В 50 Гц, или, в качестве альтернативы, 24 В постоянного тока. Максимальная нагрузка 400 Н. Быстрое крепление к окну. Макс. ход 360 мм. Устройство имеет маркировку CE.

Модель: С240 230В

Напряжение питания: 230В ~ 50Гц

Максимальная нагрузка толчка: 400 Н

Максимальная нагрузка тяги: 300 Н

Ход: 360 мм

Потребление: 0,22 А

Скорость холостого смещения: 8 мм\с

Расстояние между 2 упорными точками: max 2,4 м - min 1 м (1,5 м fra 2 master)

Продолжительность холостого хода: 46 с

Двойная электрическая изоляция: да

Тип: S2 di 4 min

Рабочая температура: - 5°C + 50°C

Степень защиты электрических устройств: IP 30

Регулировка крепления к окну: не требуется

Параллельное крепление 2 или более приводов: да

Концевой выключатель: Электронное открытие, амперметрическое потребление при закрытии



TK Сервис Плюс

г.Набережные Челны ул.
Промышленная, д.50, офис 107
Тел.: +7-917-269-35-51 (8552) 37 22
02
E-mail: info@tcsp-shop.ru
Http://: www.tcsp-shop.ru

C240

Attuatore a doppia catena
Forza di spinta 400 N
Corsa max 360 mm



DESCRIZIONE PER CAPITOLATO

Attuatore elettrico Topp modello C240 con doppia catena articolata a doppia maglia, contenuto in elegante estruso in alluminio con lunghezza, a richiesta, da 120 cm a 400 cm, completo di supporto ed accessori per apertura a sporgere. Funzionamento a 230 V_50 Hz, oppure, in alternativa, a 24 V c.c. Carico massimo applicabile 400 N. Aggancio rapido attacchi all'infisso. Corsa max 360 mm. Apparecchio marcato CE.



CARATTERISTICHE TECNICHE

	C240 230V	C240 24V
Tensione di alimentazione:	230V ~ 50Hz	min 21V ~ max 28V c.c.
Carico massimo applicabile in spinta		400 N
Carico massimo applicabile in trazione		300 N
Corsa		360 mm
Assorbimento	0,22 A	0,75 A
Velocità di traslazione a vuoto	8 mm/s	7,5 mm/s
Durata della corsa a vuoto C240	46 s	48 s
Doppio isolamento elettrico	si	-
Tipo servizio		S2 di 4 min
Temperatura di funzionamento		- 5°C + 50°C
Grado di protezione dispositivi elettrici		IP 30
Regolazione dell'attacco all'infisso		non necessaria
Collegamento in parallelo di 2 o più attuatori		si
Fine corsa		Elektronico in apertura, ad assorbimento amperometrico in chiusura



TK Сервис Плюс

г.Набережные Челны ул.
Промышленная, д.50, офис 107
Тел.: +7-917-269-35-51 (8552) 37 22
02
E-mail: info@tcsp-shop.ru
Http//: www.tcsp-shop.ru

EC DECLARATION OF INCORPORATION OF PARTLY COMPLETED MACHINERY

ORIGINAL

TOPP
tecnologie del movimento

The undersigned, in the name of and behalf of the following company

Topp S.r.l.
Via Galvani, 59
36066 Sandrigo (VI)
Italia

herewith declares

that the person authorised to compile the technical file is

Name: *Bettiati Roberto - Topp S.r.l.*
Address: *via Galvani, 59 36066 Sandrigo (VI)*
and
that to the partly completed machinery

CHAIN ACTUATOR FOR WINDOW AUTOMATION

Type: C240
Model(s): C240/230V - C240/24V; C240L/230V - C240L/24V
Serial number and year of construction: from no. 1603TB01112 to no. 16120PF1999

the following essential requirements of the following EC directive (including all applicable amendments)

2006/42/EC Machinery Directive (Italian adoption DLgs 27 jan. 2010, n.17)

have been applied and fulfilled:

Enclosure I: 1.5.1; 1.5.2; 1.5.10; 1.5.11

and that the relevant technical documentation is compiled in accordance with part B of Annex VII of the above mentioned Machinery Directive.

The above identified partly completed machinery is also in conformity with the all the relevant provisions of the following EC directives (including all applicable amendments)

2014/30/EU EMC Directive
2011/65/EU RoHS II Directive

The following harmonised standards have been applied:

EN 55014-1	EN 55014-2	EN 61000-3-2
EN 61000-3-3	EN 61000-6-2	EN 61000-6-3
EN 62233	EN 50581	
EN 60335-1	Applicable parts of EN 60335-2-103	

The undersigned also undertakes the obligation, in response to a duly reasoned request by the national market surveillance authorities, to transmit to the a.m. authorities, in electronic or paper format, the relevant technical documentation on the partly completed machinery.

The above identified partly completed machinery must not be put into service until the final machinery into which it is to be incorporated has been declared in conformity with the provisions of the above mentioned Machinery Directive.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Date: Sandrigo, 01/03/2016

Signature: Matteo Cavalcante

Administrator



ТК Сервис Плюс

г.Набережные Челны ул.
Промышленная, д.50, офис 107
Тел.: +7-917-269-35-51 (8552) 37 22
02
E-mail: info@tcsp-shop.ru
Http//: www.tcsp-shop.ru
