

г.Набережные Челны ул.

Промышленная, д.50, офис 107 Тел.:+7-917-269-35-51 (8552) 37 22

E-mail.: info@tcsp-shop.ru

## Сдвоенный цепной привод в декоративном корпусе, 2 м, C240 24B, 400H





Сдвоенный цепной привод в декоративном корпусе, 2 м, С240 24В, 400Н **Цена**йнгрубока без рейтинга

Запать вопрос по товару

Описание



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

- RNП ВМ ОФНИ
- XAPAKTEPИСТИКИ
- БРОШЮРА
- <u>СЕРТИФИКАТ</u>

Электрический привод Торр модель C240 с двойной шарнирной целью, 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 24 В постоянного тока. Максимальная нагрузка 400 Н. Быстрое крепление к окну. Макс. ход 360 мм. Устройство имеет маркировку СЕ.

Модель: C240 24B

Напряжение питания: min 21B - max 28B c.c. Максимальная нагрузка толчка: 400 Н Максимальная нагрузка тяги: 300 Н

Ход: 360 мм

Потребление: 0,75 А

Скорость холостого смещения: 7,5 мм\с

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

Продолжительность холостого хода: 48 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, амперометрическое потребление при закрытии



г.Набережные Челны ул.

Промышленная, д.50, офис 107 Тел.:+7-917-269-35-51 (8552) 37 22

E-mail.: info@tcsp-shop.ru

Http//: www.tcsp-shop.ru



## 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 piu attuatori		si	
Fine corsa	Elettronico in apertura, ad assorbimento amperometrico in chiusura		



г. Набережные Челны ул.

Промышленная, д.50, офис 107

Teπ.:+7-917-269-35-51 (8552) 37 22

E-mail.: info@tcsp-shop.ru

Http//: www.tcsp-shop.ru

## **>>>** EC DECLARATION OF INCORPORATION OF PARTLY COMPLETED MACHINERY



**ORIGINAL** 

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

Topp S.r.I. 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)

that to the partly completed machinery

## CHAIN ACTUATOR FOR WINDOW AUTOMATION

C240 Type:

C240/230V - C240/24V; C240L/230V - C240L/24V Model(s):

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 61000-3-2 EN 55014-1 EN 55014-2 EN 61000-3-3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3

EN 62233 EN 50581 Applicable parts of EN 60335-2-103 EN 60335-1

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 ......



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