

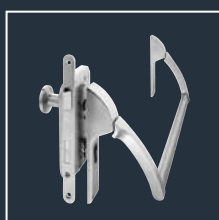
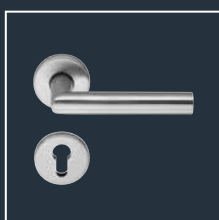
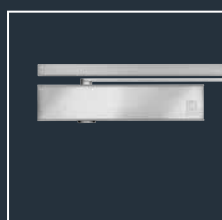


ECO FTA600 R S12 24V DC




Informacja o produkcji

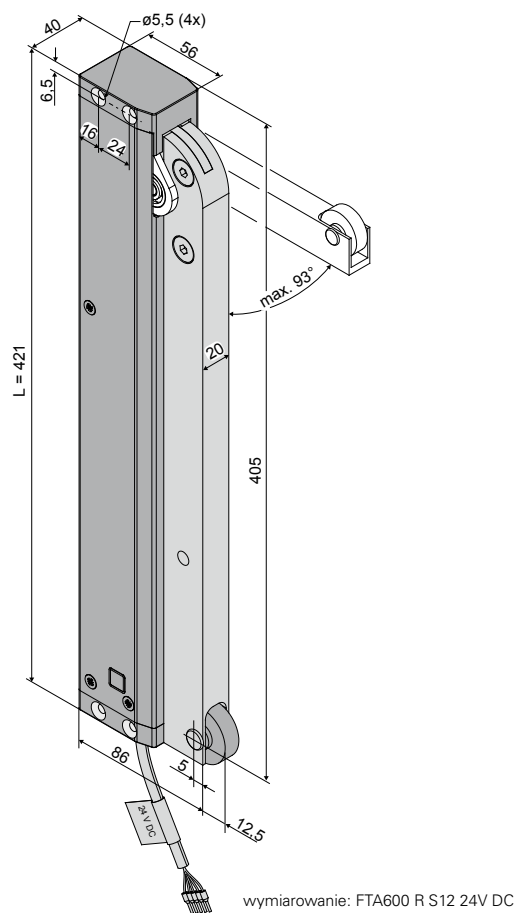


■ SYSTEM TECHNOLOGY FOR THE DOOR



Właściwości produktu

U_N	Napięcie znamionowe	24V DC ($\pm 20\%$), max. 2 Vpp
I_N	Prąd znamionowy	1,0 A
I_A	Prąd odcięcia	1,4 A
P_N	Moc znamionowa	24W
ED	Cykl pracy	30 % (ON: 3 min./OFF: 7 min.)
	Stopień ochrony	IP 32
	Zakres temperatur pracy	-5 °C ... +75 °C
M_A	Siła otwierania	215 Nm (600 N)
M_Z	Siła zamykania	215 Nm (600 N)
F_H	Siła trzymania	3000 N (nie ma zastosowania w przypadku wersji napędu FTA 600 R)
	Ramię	aluminium (RAL9006) z plastikową rolką
	Przewód przyłączeniowy	bezhalogenowy, szary z wtyczką 5 x 0,5 mm ² , ~ 3 m
t	Czas otwarcia (0° - 90°)	 45 s (2,0°/s)  45 s (2,0°/s)
s	Kąt otwarcia	0° - 93° ($\pm 5\%$)
L	Długość	421 mm
	Styk bezpotencjałowy	max. 24V DC / 0,5A programowalny
	Generowany hałas A	≤ 70 dB (A)



ECO FTA600 R S12 24V DC – Napęd ramieniowy

- Zastosowanie: naturalna wentylacja, oddymianie, napowietrzanie
- Główne zastosowanie: drzwi napowietrzające
- Wylłącznik przeciążeniowy S12
- Programowalny przekaźnik do elektrozamka drzwi
- Przewód z wtyczką połączeniową we wszystkich napędach łańcuchowych i napędzie ramieniowym AUMÜLLER

Opcje

- Programowalne funkcje specjalne
- Kompatybilne z M-COM dla automatycznej synchronizacji, współpraca z napędami w układzie "master-slave", sterowanie sekwencyjne z napędami ryglującymi FV (S3/S12 SW)
- Na zamówienie inne możliwości programowania według zapotrzebowania użytkownika

Informacje zamówieniowe

ECO FTA600 R S12 24V DC – Napęd ramieniowy

Numery artykułów



Napęd ramieniowy	po- wierzchnia	długość [mm]	kąt otwarcia	Numer artykułu
ECO FTA600 R S12 24V DC	E6/C-0	421	0° – 93°	524144

Akcesoria

Kątownik do montażu	Numer artykułu
Kątownik FTA600 R	524156

Opcje – modele specjalne

Kolor RAL dla napędu	Numer artykułu
Określić na etapie zamówienia:	516004

Programowanie mikroprocesora S12	Numer artykułu
Elektroniczne programowanie kąta otwarcia	524190
Programowanie funkcji specjalnych	524180

Akcesoria opcjonalne	Numer artykułu
M-COM Comm.Moduł do synchronizacji kilku napędów	524177

ECO Schulte Sp. z o.o.
ul. Wspólna 26
05-090 Janki
Tel: +48 22 720 39 93

biuro@ecoschulte.pl
www.ecoschulte.pl

© ECO Schulte GmbH & Co. KG - Änderungen vorbehalten
© ECO Schulte GmbH & Co. KG - Subject to change
© ECO Schulte GmbH & Co. KG - Wszelkie prawa zastrzeżone