



TEMAT: INFORMACJE HANDLOWO – TECHNICZNE – 08.05.2006

Szanowni Państwo !

W związku z wejściem do oferty BFT pełnej gamy siłowników ULISSE, przesyłamy dokładne informacje na temat tychże siłowników. Poniższe informacje są jednocześnie sprostowaniem cennika BFT ważnego od 01.01.2006, gdzie informacje na temat tych siłowników były nieprecyzyjne.

Siłowniki ULISSE przeznaczone są do bram segmentowych przemysłowych. Umożliwiają montaż na wałku o średnicy 1 cala (25,4 mm) oraz za pośrednictwem przekładni łańcuchowych o różnych stopniach redukcji. W poniższej tabeli zawarte zostały dokładne parametry techniczne.

PARAMETR	ULISSE C ULISSE CM ULISSE SB	ULISSE S C ULISSE S CM ULISSE S SB	ULISSE C ULISSE CM ULISSE SB	ULISSE S C ULISSE S CM ULISSE S SB
ZASILANIE	230V ±10%, 50/60Hz		400V ±10%, 50/60Hz	
SILNIK	jednofazowy		trójfazowy	
ILOŚĆ BIEGUNÓW SILNIKA	6	4	6	4
POBÓR MOCY	500W	600W	770W	720W
MOMENT OBROTOWY	45Nm	40Nm	65Nm	65Nm
STOPIEŃ REDUKCJI	1/43	1/43	1/43	1/43
SZYBKOŚĆ	22 obr / min	33 obr / min	22 obr / min	33 obr / min
KONDENSATOR	20 uF		~	
SKOK	27,5 obr.			
ŚREDNICA WAŁKA SKRĘTNEGO BRAMY	1"; 25,4 mm			
WSPÓŁPRACA Z PRZEKŁADNIĄ ZĘBATĄ	NIE	TAK	NIE	TAK
MAKSYMALNY CIĘŻAR/POWIERZCHNIA BRAMY	2500N=18m ²	3500N=25m ²	5000N=36m ²	7000N=40m ²
WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE	elektromechaniczne, zintegrowane, regulowane			
CIĘŻAR	10 kg			
LICZBA CYKLI NA DOBĘ	240	160	500	500
OBSŁUGA RĘCZNA	ULISSE C - kołowrót łańcuchowy, ULISSE CM - szybkie odblokowanie i kołowrót łańcuchowy, ULISSE SB - szybkie odblokowanie			
TEMPERATURA PRACY	od -15°C DO 55°C			
STOPIEŃ ZABEZPIECZENIA	IP 20			
ZALECANA CENTRALA	ALPHA FR		SIRIO FR	

Przy okazji chcielibyśmy zaprezentować centralę sterującą **SIRIO FR**.

Centrala sterująca **SIRIO FR** wyposażona w mikroprocesor, przeznaczona do siłowników wyposażonych w silniki zasilane napięciem 3 fazowym 400V lub 1 fazowym 230V. Wyposażona jest w przyciski sterujące oraz główny wyłącznik zasilania. Za pomocą diod sygnalizacyjnych LED można dokonać diagnozy poprawności dokonanych połączeń. Zmiany ustawień dokonuje się za pomocą mikroprzełączników DIP-switch oraz potencjometrów montażowych. Centrala nie jest wyposażona w radioodbiornik.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA		
Zasilanie:	400 Vac 3-fazy	230 Vac 1-faza
Prąd silnika:	2A	4A
Separacja elektryczna zasilanie/niskie napięcie:	> 2MΩm 500Vdc	
Odporność dielektryczna zasilanie/niskie napięcie:	3750Vac / 1 min	
Maksymalna moc silnika:	750W	375W
Zasilanie urządzeń dodatkowych:	24Vac/0,5A	
Obciążenie wyjścia SCA:	24V/3W	
Wejście lampy sygnalizacyjnej:	230V/40W	

W załączeniu przesyłamy także ANEKS 1 do cennika, który ułatwi dobór i wycenę odpowiedniego siłownika.

BFT Polska Sp. z o. o.

ul. Szałwiowa 47 – 03-171 Warszawa – tel. +48 022 814 12 22 – fax. +48 022 814 39 18 – www.bft.com.pl – biuro@bft.com.pl