BSA2-0060

超小形クロスローラ平行ハンド 複動形・単動形

BSA2 Series

● 動作ストローク:4mm

複動形







仕様

LCW

LCR LCG LCX

LCM

STM STG STS·STL STR2

UCA2 ULK* JSK/M2 JSG JSC3·JSC4 USSD UFCD USC JSB3 LMB LML НСМ HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCC2 RCS PCC SHC MCP GLC MFC

BBS RRC GRC RV3* NHS HR LN ハンド チャック メカニカル ハンド・チャック ショックキラ FJ FK スピード

巻末

LSH FH100 HAP BSA2 BHA·BHG LHA

項	目	BSA2		
サイズ		006C		
チューブ内径 mm		φ6		
作動方式		複動形・単動形		
使用流体		圧縮空気		
最高使用圧力 MPa		0.7		
最低使用圧力 MPa	複動形	0.15		
	ノーマルオープン	0.25		
	ノーマルクローズ			
周囲温度 ℃		5~60		
接続口径		МЗ		
動作ストローク mm		4		
ロッド径 mm		φ3		
内部容積(往復) cm ³		0.1		
繰返し精度 mm		±0.01		
質量 kg		0.034		
給油		不要(給油時タービン油1種 ISO VG32を使用)		

スイッチ仕様

項目	無接点	2線式	無接点3線式		
	F2H、F2V	F2S 注3	F3H、F3V	F3S 注3	
用途	プログラマブルコ	コントローラ専用	プログラマブルコントローラリレー用		
出力方式	_		NPN出力		
電源電圧	_	DC10~28		~28V	
負荷電圧・電流	DC10V~30V、5	5~20mA (注1)	DC30V、50mA以下		
表示灯	黄色LED(ON時点灯)	LED(ON時点灯)	黄色LED(ON時点灯)	LED(ON時点灯)	
漏れ電流	1 m <i>A</i>	以下	10µA以下		
質量	1m:10g	3m:29g	1m:10g 3m:29g		

注1:上記の負荷電流の最大値:20mAは、25℃でのものです。スイッチ使用周囲温度が25℃より高い場合は、20mAより低くなります。 (60℃にて5~10mA)

注2: その他のスイッチ仕様につきましては巻末1ページをご参照ください。 注3: 1本の溝にスイッチ2個を搭載して、両端検出を行う場合は、互いのスイッチの止めねじ部が外側を向くように搭載してください。

LHAG HKP HLA·HLB HLAG·HLBG HLD **HCP HMF HMFB** HFP HLC HGP FH500 HBL HDL HMD HJD HJL

BHE