カタログ訂正のお知らせ

当社発行のカタログにおいて下記のとおり印刷・記載の誤りがありました。 お詫び申し上げます。

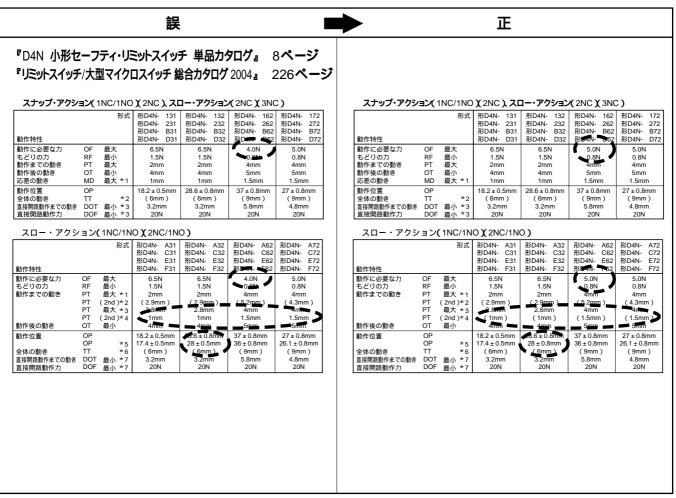
カタログ名

『D4N 小形セーフティ・リミットスイッチ 単品カタログ』 (2003年12月発行) (カタログ番号 SGFM-020A) 『リミットスイッチ/大型マイクロスイッチ 総合カタログ 2004』 (2004年5月発行) (カタログ番号 SAOO-323A)

掲載箇所

『D4N 小形セーフティ・リミットスイッチ 単品カタログ』 8~12ページ 『リミットスイッチ/大型マイクロスイッチ 総合カタログ 2004』 226~230ページ

正誤内容



次ページにつづきます。

対応方法

正誤表を作成いたします。

誤



正

『D4N 小形セーフティ・リミットスイッチ 単品カタログ』 9ページ 『リミットスイッチ/大型マイクロスイッチ 総合カタログ 2004』 227ページ

スロー・アクション(1NC/1NO)(2NC/1NO)

動作特性	形式	形D4N- A2H 形D4N- C2H 形D4N- E2H 形D4N- F2H	形D4N- A2G 形D4N- C2G *1 形D4N- E2G 形D4N- F2G
動作に必要な力もどりの力動作までの動き	OF 最大 RF 最小 PT *2 PT (2nd)*3 PT *4 PT (2nd)*5 OT 最小	(44 27.5~	N 27 ° I °) 36.5 °
動作位置 全体の動き 直接開路動作までの動き 直接開路動作力	OP TT *6 DOT 最小 DOF 最小 *7	40) °

『D4N 小形セーフティ・リミットスイッチ 単品カタログ』 10ページ 『リミットスイッチ/大型マイクロスイッチ 総合カタログ2004』 228ページ (キャット・ウィスカ形、プラスチック・ロッド形の使用範囲記載 なし)

『D4N 小形セーフティ・リミットスイッチ 単品カタログ』 11ページ 『リミットスイッチ/大型マイクロスイッチ 総合カタログ2004』 229ページ

スナップ・アクション(1NC/1NO)(2NC), スロー・アクション(2NC)(3NC)

動作特性		形式	形D4N- 形D4N- 形D4N- 形D4N-	120 220 B20 D20	形D4N- 形D4N- 形D4N- 形D4N-	122 222 B22 D22	形D4N- 形D4N- 形D4N- 形D4N-	131 231 P21 D31	形D4N- 形D4N- 形D4N- 形D4N-	132 232 B32 232
動作に必要な力 もどりの力 動作までの動き 動作後の動き 応差の動き	OF RF PT OT MD	最大 最小 最大 *1	5N 0.5N 18 ~ 2 40 14	7°°	5N 0.5N 18 ~ 2 40 14	7°	6.4N 1.5N 2mm 4mm 1mm		6.4N 1.5N 2mm 4mm 1mm	
動作位置 全体の動き 直接開路動作までの動き 直接開路動作力	OP TT DOT DOF	*2 最小 *3 最小 *3	(80 50 20N	ó	(80 50 20N	ó	18 ± 0.5 (6mn 3.2m 20N	n) m	28.2 ± 0. (6mm 3.2m 20N	n) m

スロー・アクション(1NC/1NO χ 2NC/1NO)

			- /		-,					
動作特性		形式	形D4N- 形D4N- 形D4N- 形D4N-	A20 C20 E20 F20	形D4N- 形D4N- 形D4N- 形D4N-	A22 C22 E22 F22	形D4N- 形D4N- 形D4N- 形D4N	A31 C31 E31	形D4N- 形D4N- 形D4N- 形D4N-	A32 C32 E32 F32
動作に必要な力	OF	最大	5N		5N		6.41		6.4	_
もどりの力	RF	最小	0.51		0.5N		1.51		1.5	N
動作までの動き	PT	*1	18~2	3~27° 18~27°		2mm		2mm		
	PT	(2nd)*2	(44	(44 °) (44 °)		(2.9m	m)	(2.9mm)		
	PT	*3	27.5 ~ 36.5 ° 27.5 ~ 36.5 °		-2-€mi	m	2.en	1		
	PT	(2nd)*4	(18	°)	(18	ຶ່ງ	♠ 1mm		1mi	m
動作後の動き	OT	最小	40	0	40	•	-	n		
動作位置	OP			-	_	-	18 ± 0.5	mm _	28.2 ± 0.5mm.	
	OP	*5	_	-		-	17.4 ± 0.	5mm	28±0.	5mm
全体の動き	TT	*6	(80 °)		(80	າ	(6mm)		(6mm)	
直接開路動作までの動き	DOT	最小 *7	50 ° 50 °		3.2m	m	3.2m	nm		
直接開路動作力	DOF	最小 *7	201		20N		201		201	

『D4N 小形セーフティ・リミットスイッチ 単品カタログ』 12ページ 『リミットスイッチ/大型マイクロスイッチ 総合カタログ 2004』 230ページ

スナップ・アクション(1NC/1NO)(2NC), スロー・アクション(2NC)(3NC)

	•						•	•	•	
		形式	形D4N- 1	62	形D4N-	172	形D4N-	12G	形D4N-	12H
			形D4N- 2	62	形D4N-	272	形D4N-	22G * 1	形D4N-	22H * 2
			形D4N- B	62	形D4N-	B72	形D4N-	B2G '	形D4N-	B2H 2
動作特性			形D4N L	062	形D4N-	D72	形D4N-	D2G	形D4N-	D2H
動作に必要な力	OF	最大	4.0N	1	5.01	1	4	.5N	4.	5N
もどりの力	RF	最小	■ 0.8N		18.0	1	0.4N		0.4N	
動作までの動き	PT	最大	4mm		4mn	n	18	~ 27 °	18 -	- 27 °
動作後の動き	OT	最小	5mm		5mn	n	40 °		40 °	
応差の動き	MD	最大 *3	1.5mm		1.5m	m	1	14 °	1	4 °
動作位置	OP		37 ± 0.8m	nm	27 ± 0.8	mm	_	_	_	_
全体の動き	TT	*4	(9mm))	(9mn	n)	(7	70 °)	(7	0°)
直接開路動作までの動き	DOT	最小 *5	5.8mm	- 1	4.8m	m		50 °	5	0°
直接開路動作力	DOF	最小 *6	20N		20N	ı	2	ON	2	ON

スロー・アクション(1NC/1NO)(2NC/1NO)

スロー・アクション(1NC/1NO)(2NC/1NO)											
動作特性		形式	形D4N- A62 形D4N- C62 形D4N- E62 形D4M- E62	形D4N- A72 形D4N- C72 形D4N- E72 形D4N- F72	形D4N- A2G 形D4N- C2G * 1 形D4N- E2G 形D4N- F2G	形D4N- A2H 形D4N- C2H * 2 形D4N- E2H 形D4N- F2H					
動作に必要な力	OF	最大	4.0N	5.0N	4.5N	4.5N					
もどりの力	RF	最小	0.00	0.8N	0.4N	0.4N					
動作までの動き	PT	最大 *3	4mm	4mm	18~27°	18~27°					
	PT	(2nd)*4	(5.2mm)	(<u>4.3</u> mm)	(44 °)	(44 °)					
	PT	最大 *5	4mm	4mm	27.5 ~ 36.5 °	27.5 ~ 36.5 °					
	PT	(2nd)*6	1.5mm	1.5mm _	(18 °)	(18 °)					
動作後の動き	OT	最小	5mm	5	40 °	40 °					
動作位置	OP		37 ± 0.8mm	27 ± 0.8mm							
	OP	*7	36 ± 0.8mm	26.1 ± 0.8mm							
全体の動き	TT	*8	(9mm)	(9mm)	(70 °)	(70 °)					
直接開路動作までの動き	DOT	最小 *9	5.8mm	4.8mm	50 °	50 °					
直接開路動作力	DOF	最小 *9	20N	20N	20N	20N					

スロー・アクション(1NC/1NO)(2NC/1NO)

		形式	形D4N- A2H 形D4N- C2H 形D4N- E2H	形D4N- A2G 形D4N- C2G * 1 形D4N- E2G * 1
動作特性			形D4N- F2H	形D4N- F2G
動作に必要な力	OF	最大	4.5	
もどりの力	RF	最小	0.4	4N
動作までの動き	PT	*2	18 ~	27 °
	PT	(2nd)*3	(4	4 °)
	PT	*4	27.5	36.5 °
	PT	(2nd)*5	- €1	37)
動作後の動き	OT	最小	4	o · 🚡
動作位置	OP			
全体の動き	TT	*6	(8)	ກ ັ ງ
直接開路動作までの動き	DOT	最小	5	o °
直接開路動作力	DOF		20	N

キャット・ウィスカ形、プラスチック・ロッド形 ステンレスワイヤと樹脂ロッドの使用範囲は先端から35mm 以内とし、全体の動きは70mm以内としてください。

スナップ・アクション(1NC/1NO (2NC)、スロー・アクション(2NC)(3NC)

動作特性		形式	形D4N- 形D4N- 形D4N- 形D4N-	120 220 B20 D20	形D4N- 形D4N- 形D4N- 形D4N-	122 222 B22 D22	形D4N- 形D4N- 形D4N- 形D4N-	131 231 P24 D31	形D4N- 形D4N- 形D4N- 形D4N-	132 232 B32 32
動作に必要な力 もどりの力 動作までの動き 動作後の動き 応差の動き	OF RF PT OT MD	最大 最小 最大 * 1	5N 0.5N 18 ~ 2 40 14	N 27 ° °	5N 0.5N 18 ~ 2 40 14	7°	6.5M 1.5M 2mm 4mm 1mm	-	6.5N 1.5N 2mn 4mn 1mn	1 1
動作位置 全体の動き 直接開路動作までの動き 直接開路動作力	OP TT DOT DOF	*2 最小 *3 最小 *3	(80 50 20N	ó	(80 50 20N	o	18 ± 0.5 (6mn 3.2m 20N	n) m	28.2 ± 0. (6mn 3.2m 20N	n) m

スロー・アクション(1NC/1NO)(2NC/1NO)

		形式	形D4N-	A20	形D4N-	A22	形D4N-	A31	形D4N-	A32
			形D4N-	C20	形D4N-	C22	形D4N-	C31	形D4N-	C32
			形D4N-	E20	形D4N-	E22	形D4N-	E31	形D4N-	E32
動作特性			形D4N-	F20	形D4N-	F22	形D4N-	731	形	F32
動作に必要な力	OF	最大	5N		5N		6.51	1	6.51	N 1
もどりの力	RF	最小	0.5N	1	0.5N	1	1.51	J.	1.5	V -
動作までの動き	PT	*1	18~27° 18~27° 2		2mn	—	2mr	2mm		
	PT	(2nd)*2	(44°) (44		(44	ຶ່ງ	(2.9mm)		(2.9mm)	
	PT	*3	27.5~3	6.5 °	27.5~3	6.5 °	2.0mm		2.07nm	
	PT	(2nd)*4	(18	ຶ່	(18	ຶ່ງ	(1mn	n)	(1mr	n)
動作後の動き	OT	最小	40	•	40	0	41111		444	1
動作位置	OP		_	-	_	-	18 ± 0.5	imm	28.2±0	.8111
	OP	*5	_	-	_	-	17.4 ± 0.	5mm	28 ± 0.8	3mm
全体の動き	TT	*6	(80	ຶ່ງ	(80)	ຶ່ງ	(6mn	n) '	← 6mr	ا بده
直接開路動作までの動き	DOT	最小 *7	50	•	50	•	3.2m	m	3.2m	m
直接開路動作力	DOF	最小 *7	20N		20N	l	201	I	201	٧

スナップ・アクション(1NC/1NO (2NC), スロー・アクション(2NC)(3NC)

動作特性		形式	形D4N- 形D4N- 形D4N- 形D4N-	162 262 B62 D62	形D4N- 形D4N- 形D4N- 形D4N-	272 B72	形D4N- 形D4N- 形D4N- 形D4N-	12G 22G * 1 B2G D2G	形D4N- 形D4N- 形D4N- 形D4N-	12H 22H * 2 B2H D2H
動作に必要な力	OF	最大	5.0N		5.01			.5N		5N
もどりの力	RF	最小	► 0.8N.		18.0	٧	0.4N		0.	4N
動作までの動き	PT	最大	4mm		4mn	n	18~27°		18~27°	
動作後の動き	OT	最小	5mm		5mn	n	40 °		40 °	
応差の動き	MD	最大 *3	1.5m	nm	1.5m	m	14 °		14 °	
動作位置	OP		37 ± 0.	8mm	27 ± 0.8	3mm				
全体の動き	TT	*4	(9mm)		(9mn	n)	(7	70°)	(7	" ი ი
直接開路動作までの動き	DOT	最小 *5	5.8m	nm	4.8m	m		50 °	5	0°
直接開路動作力	DOF	最小 *6	201	N	201	ı	2	0N	2	0N

スロー・アクション(1NC/1NO)(2NC/1NO)

動作特性		形式	形D4N- A62 形D4N- C62 形D4N- E62 形D4M- E62	形D4N- A72 形D4N- C72 形D4N- E72 形D4N- F72	形D4N- A2G 形D4N- C2G * 1 形D4N- E2G 形D4N- F2G	形D4N- A2H 形D4N- C2H * 2 形D4N- E2H 形D4N- F2H	
動作に必要な力	OF	最大	5.0N	5.0N	4.5N	4.5N	
もどりの力	RF	最小	-148.0	0.8N	0.4N	0.4N	
動作までの動き	PT	最大 *3	4mm	4mm	18~27°	18 ~ 27 °	
	PT	(2nd)*4	(5.2mm)	(<u>4.3</u> mm)	(44 °)	(44 °)	
	PT	最大 *5	4mm	4mm	27.5 ~ 36.5 °	27.5 ~ 36.5 °	
	PT	(2nd)*6	(1.5mm)	(1.5mm) 🖈	(18 °)	(18 °)	
動作後の動き	OT	最小	5mm	5m=	40 °	40 °	
動作位置	OP		37 ± 0.8mm	27 ± 0.8mm			
	OP	*7	36 ± 0.8mm	26.1 ± 0.8mm			
全体の動き	TT	*8	(9mm)	(9mm)	(70°)	(70 °)	
直接開路動作までの動き	DOT	最小 *9	5.8mm	4.8mm	50 °	50 °	
直接開路動作力	DOF	最小 *9	20N	20N	20N	20N	