CS・AC・UC形カムスイッチ接点シート

受注先					- 11		· · ·				受注担当			
_, _														
形 番	形式		段数	ノッチ数	 ノッチ	角 (リ:	 ターン方向	—) ハ:	ノドル		個 数			
コンタクトブ ロックの段数	端子 No.					接	点	構 成	図					端子 No.
10段目	39	φ-	Φ	+ Φ -	Φ	Ψ-	+φ	φ-	ф	- φ	Φ	+φ	$-\Phi$	40
	37	-	-	$+ \phi$	-	 	 	-	-	-	-	-		38
9段目	35	-	-	$+ \phi$	-	+	+		-	$\vdash \phi$	-	$+\phi$		36
	33	-	+	$+ \phi$	-	φ	$+\phi$	 	+	$\vdash \Phi$	-	$+\phi$		34
8段目	31	-	-	$+ \phi$	-	φ-	+	 	+		-	$+\phi$		32
	29		-	+	-	Ψ	+	 	Ψ	+	φ-	+	-	30
7段目	27		-	+	-	+	++	+	φ		φ-	+		28
	25	-	-	+	-	Ψ	++	+	Ψ	+	φ-	+		26
6段目	23		-	+	-	+	+	+	φ		φ-	+	-	24
	21	-	-	+	-	+	+	-	—	-	<u> </u>	+	-	22
5段目	19	-	-	+	-	+	$+$ ϕ	 	Ψ-		φ-	+		20
	17	-	-	$+ \phi$	-	φ-	$+\phi$	Ψ-	Ψ	+	-	$+\phi$		18
4段目	15	-	-	+	-	-	$+\phi$	 	Ψ-		-	$+ \phi$	-	16
	13	-	φ	$+ \phi$	-	+	$+\phi$	-	+	 	-	$+\phi$		14
3段目	11	-	-	+	-	+	$+\phi$	 	+		-	$+ \phi$	-	12
	9	-	+	$+ \phi$	-	φ	+	 	+	+	-	$+\phi$		10
2段目	7	-	-	+	-	φ-	+	φ-	+	-	-	$+\phi$		8
	5		φ	$+\phi$	-	+	$+\phi$	-	+	 	-	$+\phi$		6
1 段目	3		-	$+\phi$	-	+	$+\phi$	 	-	- 	-	$+\phi$		4
	1	<u></u>	Φ	<u> </u>	Φ	Φ	<u></u>	<u> </u>	Φ	<u> </u>	Φ	<u> </u>	<u> </u>	2
ノッチ位置														
ノッチ数 スプリングリターン	,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
(押引/不抜け位置)														
接点状態の記入記号														
○ 連続接点												ッチは製	以作不可)	
	補助接点(押または引で働く接点)の記入記号 注)インターロック式の場合 (): ハンドルを押したとき、または引いたときに接点が閉 段数: 補助接点も含めて5段まで													
LN -	じ、捻回時も同じ動作を保持します。 スプリングリターン形は AC形2段まで UC形3段まで UC形3段まで												z = +=ı \ -	- I-)
(注意…補助接点は必ずハンドルをロックした状態で記入)									助 接点に	‡2段を3 「	たない。	(3 <u>5</u>)		
スプリングリターン(自動復帰)の記入記号													- IA	- 1-
← : 矢の末端より矢の方向に自動的に動き、矢矢の位置で止まります。 注)スプリングリターン形は CSF・・・・・3段まで														
				…2段まで …3段まで										

IDEC IDEC株式会社

角形表示灯 HN2P アクセサリ 保守用部品 使用上のご注意

モノレバー

インターロック付 カムスイッチ

押又は引位置に○印記入 不抜け仕様は"不抜け」と記入 (A.U形インターロック付の場合のみ)」