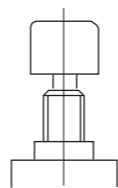


3P

シリーズ
Series

スタンダードタイププッシュボタンスイッチ

Standard Pushbutton Switches



はんだ端子(S/D)

回路 Circuit	スイッチ特性 Switching Function		品名 Part No.	定格電流 Current Rating O1		品名 Part No.	定格電流 Current Rating O6		接続端子番号 Connecting Terminal	
				DC 28V	AC 125V		AC 250V			
単極 双投 SP DT	ON	ON	3P 101D	50mA		3P 106D 3P 106F	6A	3A	2-3	1-2
	ON	(ON)	3P 101F	50mA			6A	3A	2-3	1-2
2極 双投 DP DT	ON	ON	3P 201N	50mA		3P 206N 3P 206R	6A	3A	2-3	1-2
	ON	(ON)	3P 201R	50mA			6A	3A	5-6	4-5

単極 双投 SP DT			() は、モーメンタリーの寸法 () denotes momentary version stroke.
	2極 双投 DP DT		

PC端子(P/C)

回路 Circuit	スイッチ特性 Switching Function		品名 Part No.	定格電流 Current Rating O1		品名 Part No.	定格電流 Current Rating O6		接続端子番号 Connecting Terminal	
				DC 28V	AC 125V		AC 250V			
単極 双投 SP DT	ON	ON	3P 101D-P/C	50mA		3P 106D-P/C 3P 106F-P/C	6A	3A	2-3	1-2
	ON	(ON)	3P 101F-P/C	50mA			6A	3A	2-3	1-2
2極 双投 DP DT	ON	ON	3P 201N-P/C	50mA		3P 206N-P/C 3P 206R-P/C	6A	3A	2-3	1-2
	ON	(ON)	3P 201R-P/C	50mA			6A	3A	5-6	4-5

単極 双投 SP DT			プリント基板取付穴寸法図 PC Hole Layout
	2極 双投 DP DT		

3P

シリーズ
Series

スタンダードタイププッシュボタンスイッチ

Standard Pushbutton Switches



ワイヤラップ端子(W/W)

回路 Circuit	スイッチ特性 Switching Function		品名 Part No.	定格電流 Current Rating O1		品名 Part No.	定格電流 Current Rating O6		接続端子番号 Connecting Terminal	
				DC 28V	AC 125V		AC 250V			
単極 双投 SP DT	ON	ON	3P 101D-W/W	50mA		3P 106D-W/W 3P 106F-W/W	6A	3A	2-3	1-2
	ON	(ON)	3P 101F-W/W	50mA			6A	3A	2-3	1-2
2極 双投 DP DT	ON	ON	3P 201N-W/W	50mA		3P 206N-W/W 3P 206R-W/W	6A	3A	2-3	1-2
	ON	(ON)	3P 201R-W/W	50mA			6A	3A	5-6	4-5

単極 双投 SP DT			() は、モーメンタリーの寸法 () denotes momentary version stroke.
	2極 双投 DP DT		

ライトアングル端子(R/A)

回路 Circuit	スイッチ特性 Switching Function		品名 Part No.	定格電流 Current Rating O1		品名 Part No.	定格電流 Current Rating O6		接続端子番号 Connecting Terminal	
				DC 28V	AC 125V		AC 250V			
単極 双投 SP DT	ON	ON	3P 101D-R/A	50mA		3P 106D-R/A 3P 106F-R/A	6A	3A	2-3	1-2
	ON	(ON)	3P 101F-R/A	50mA			6A	3A	2-3	1-2
2極 双投 DP DT	ON	ON	3P 201N-R/A	50mA		3P 206N-R/A 3P 206R-R/A	6A	3A	2-3	1-2
	ON	(ON)	3P 201R-R/A	50mA			6A	3A	5-6	4-5

単極 双投 SP DT			プリント基板取付穴寸法図 PC Hole Layout
	2極 双投 DP DT		