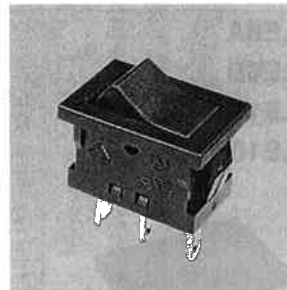


SLE6・SLE10 防塵

小型ロッカースイッチ Miniature Power Rocker Switches



UL CSA VDE SEMKO

■特長

1. 海外規格認定品です。UL、CSA、VDE、SEMKO
2. パネルへの取付けは、スナップイン方式です。
3. コンパクトタイプのため、省スペース設計に適しています。
4. 機器の電源用として最適です。
5. 防塵構造
6. 遮断距離3mm以上

■仕様

定格	SLE6	最大	AC125V 6A・AC250V 4A	(抵抗負荷)
		最小	AC/DC5V 10mA	(抵抗負荷)
	SLE10	最大	AC125V 10A・AC250V 5A	(抵抗負荷)
		最小	AC/DC5V 10mA	(抵抗負荷)
初期接触抵抗	20mΩ 以下		(DC2~4V 1A)	
耐電圧	AC1500V 1分間		(端子-端子間)	
絶縁抵抗	100MΩ以上		(端子-端子間) (DC500V)	
電気的寿命	10,000回			
作動力	2.45~12.7N			
使用温度範囲	-25~+85℃			
保存温度範囲	-40~+85℃			

■Features

1. UL, CSA, VDE and SEMKO listed.
2. Snap-in panel mounting.
3. Compact size to save design space.
4. Most suited for equipment as power switch.
5. Dust proof type
6. Contact gape 3mm min.

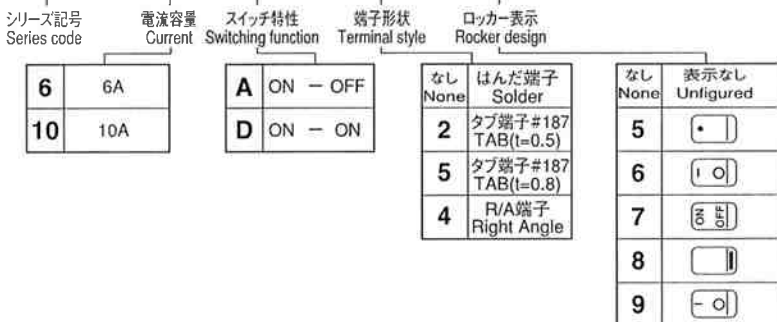
■Specifications

Rating	SLE6	Max.	6A 125VAC・4A 250VAC	(Resistive load.)
		Min.	10mA 5VAC/DC	(Resistive load.)
	SLE10	Max.	10A 125VAC・5A 250VAC	(Resistive load.)
		Min.	10mA 5VAC/DC	(Resistive load.)
Initial contact resistance	20mΩ max.		(1A 2~4VDC)	
Dielectric strength	1,500VAC 1 minute		(Between terminals)	
Insulation resistance	100MΩ min.		(Between terminals) (500VDC)	
Electrical life	10,000 cycles			
Operating force	2.45~12.7N			
Operating temperature range	-25~+85℃			
Storage temperature range	-40~+85℃			

レバー・ロッカー
スイッチ

■形名の説明/Part Numbering

SLE 6 A 2 - 5



■登録規格/Approvals

UL File No.E43275
CSA File No.LR38341
VDE License No.120752
SEMKO File No.901377

■端子形状/Terminal Styles

端子形状 Terminal styles	はんだ端子 Solder	タブ端子 TAB#187		ライトアングル端子 Right-angle
番号 styles	なし None	2	5	4
寸法図 Dimensions				
	t=0.8	t=0.5	t=0.8	t=0.8

■ロッカーの表示色

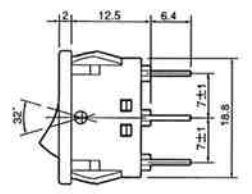
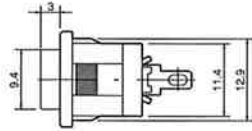
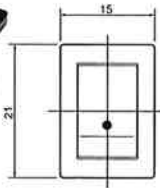
Marking Color

フレーム色・ロッカー色 Frame color・Rocker color	表示色 Marking color
黒 Black	白 White

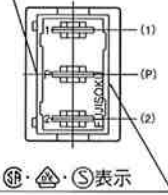
フレーム色・ロッカー色は、黒色以外にもグレー・アイボリーがございます。特注にて承りますので、お問い合わせください。
Black color is standard for frame and rocker.
Gray color and ivory color versions are also available as custom products.

SLE6・SLE10

SLE6A
SLE6D
SLE10A
SLE10D



形名・定格表示
Part No. & rating marking



表示

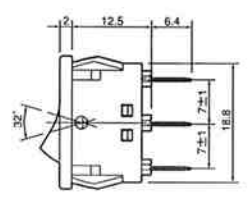
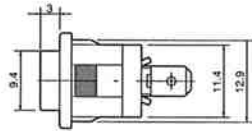
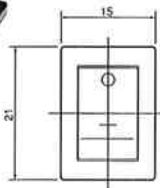
はんだ端子

スイッチ特性「A」タイプは、(2)番端子がありません。
Switching function 「A」 type is without terminal number (2).

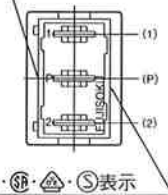
スイッチ特性 Switching function	形名・定格表示側から見て Viewed from part No. & rating marking side	
	ON	OFF
形名 Part No.	SLE6A-■ SLE10A-■	ON OFF
接続端子 Connecting terminals	P-1	-
形名 Part No.	SLE6D-■ SLE10D-■	ON ON
接続端子 Connecting terminals	P-1	P-2

■印には、ロッカー表示番号が入ります。
■: Rocker design number

SLE6A2
SLE6D2
SLE10A2
SLE10D2



形名・定格表示
Part No. & rating marking



表示

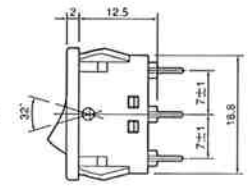
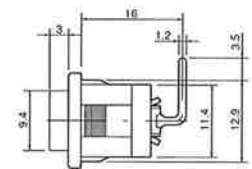
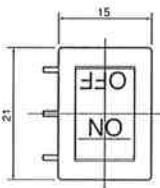
タブ端子#187

スイッチ特性「A」タイプは、(2)番端子がありません。
Switching function 「A」 type is without terminal number (2).

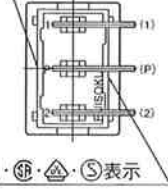
スイッチ特性 Switching function	形名・定格表示側から見て Viewed from part No. & rating marking side	
	ON	OFF
形名 Part No.	SLE6A2-■ SLE10A2-■	ON OFF
接続端子 Connecting terminals	P-1	-
形名 Part No.	SLE6D2-■ SLE10D2-■	ON ON
接続端子 Connecting terminals	P-1	P-2

■印には、ロッカー表示番号が入ります。
■: Rocker design number

SLE6A4
SLE6D4
SLE10A4
SLE10D4



形名・定格表示
Part No. & rating marking



表示

ライトアングル端子 (R/A)

スイッチ特性「A」タイプは、(2)番端子がありません。
Switching function 「A」 type is without terminal number (2).

スイッチ特性 Switching function	形名・定格表示側から見て Viewed from part No. & rating marking side	
	ON	OFF
形名 Part No.	SLE6A4-■ SLE10A4-■	ON OFF
接続端子 Connecting terminals	P-1	-
形名 Part No.	SLE6D4-■ SLE10D4-■	ON ON
接続端子 Connecting terminals	P-1	P-2

■印には、ロッカー表示番号が入ります。
■: Rocker design number

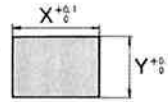
■プリント基板孔あけ寸法図

PC Hole Layout

シリーズ名 Series	SLE6A4 SLE10A4	SLE6D4 SLE10D4
寸法図 Dimensions		

■パネル抜孔図

Panel Cut-Out Dimensions



パネル板厚 Panel thickness	X	Y
0.75~1.25	19.2	12.9
1.25~3.5	19.4	12.9

■品種一覧表/Table of Part Numbes

電流容量 Current	端子形状 Terminal styles	スイッチ特性 Switching function	形名・定格表示側 Part No. and rating marking side					
6A	はんだ端子 Solder	ON-OFF	SLE6A	SLE6A-5	SLE6A-6	★SLE6A-7	—	★SLE6A-9
		ON-ON	★SLE6D	★SLE6D-5	★SLE6D-6	★SLE6D-7	★SLE6D-8	★SLE6D-9
	タブ端子 t=0.5 TAB#187	ON-OFF	SLE6A2	SLE6A2-5	SLE6A2-6	SLE6A2-7	★SLE6A2-8	SLE6A2-9
		ON-ON	SLE6D2	★SLE6D2-5	★SLE6D2-6	★SLE6D2-7	SLE6D2-8	★SLE6D2-9
	タブ端子 t=0.8 TAB#187	ON-OFF	★SLE6A5	★SLE6A5-5	★SLE6A5-6	★SLE6A5-7	SLE6A5-8	★SLE6A5-9
		ON-ON	★SLE6D5	★SLE6D5-5	★SLE6D5-6	SLE6D5-7	SLE6D5-8	★SLE6D5-9
ライトアングル端子 Right-angle	ON-OFF	★SLE6A4	★SLE6A4-5	SLE6A4-6	★SLE6A4-7	SLE6A4-8	SLE6A4-9	
	ON-ON	SLE6D4	★SLE6D4-5	★SLE6D4-6	★SLE6D4-7	SLE6D4-8	★SLE6D4-9	
10A	はんだ端子 Solder	ON-OFF	★SLE10A	★SLE10A-5	★SLE10A-6	SLE10A-7	★SLE10A-8	★SLE10A-9
		ON-ON	★SLE10D	★SLE10D-5	—	—	—	★SLE10D-9
	タブ端子 t=0.5 TAB#187	ON-OFF	★SLE10A2	★SLE10A2-5	★SLE10A2-6	★SLE10A2-7	—	★SLE10A2-9
		ON-ON	—	SLE10D2-5	SLE10D2-6	—	★SLE10D2-8	—
	タブ端子 t=0.8 TAB#187	ON-OFF	★SLE10A5	SLE10A5-5	★SLE10A5-6	★SLE10A5-7	★SLE10A5-8	★SLE10A5-9
		ON-ON	★SLE10D5	—	—	★SLE10D5-7	—	★SLE10D5-9
ライトアングル端子 Right-angle	ON-OFF	★SLE10A4	★SLE10A4-5	★SLE10A4-6	★SLE10A4-7	★SLE10A4-8	★SLE10A4-9	
	ON-ON	★SLE10D4	★SLE10D4-5	—	★SLE10D4-7	—	★SLE10D4-9	

★(黒星)は、受注生産品です。
★:Made-to-order items.

レバーロocker
スイッチ