

広帯域・高減衰フィルタ

コモンモード医療シールド用信号フィルタ SL2 □ □ B SERIES



⊘ OKAYA

特長

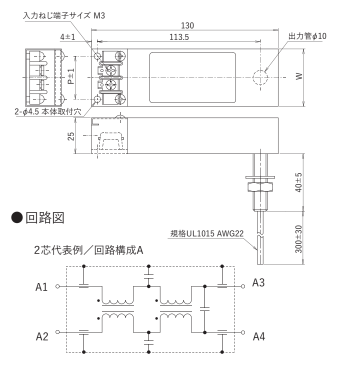
- ●非磁性体ケース、小型サイズ
- ●低漏洩電流
- ●LED照明にも対応

用途

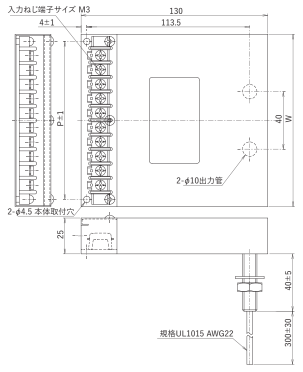
- ●医療用ノイズシールド(MRI検査室、脳波及び筋電検 査室、手術室、研究機関MRI装置設置室)
- ●火災報知器(感知器)、スピーカー(非常放送スピーカー含む)、酸素モニター、インターホン、LED照明等



SL2002B-B20SP SL2004B-B20SP







単位:mm

型名	芯数	外形寸法(mm)		回路数、回路構成、端子、配線色						出力管
		W	Р	回路数	回路構成	端子	配線色	端子	配線色	山刀目
SL2002B-B20SP	2	40	30	1	А	A1-A3	茶	A2-A4	赤	$1-\phi 10$
SL2004B-B20SP	4	60	50	2	A,B	B1-B3	橙	B2-B4	黄	$1-\phi 10$
SL2006B-B20SP	6	80	70	3	A,B,C	配線色:白				2- <i>φ</i> 10
SL2008B-B20SP	8	100	90	4	A,B,C,D	_	2- <i>φ</i> 10			
SL2010B-B20SP	10	120	110	5	A,B,C,D,E	マーカーによる識別表示				2- <i>φ</i> 10

定格電圧 125Vac / Vdc

型名	定格電流 (A)	試験電圧	絶縁抵抗	漏洩電流 max. at 125Vac 60Hz (DC接続では漏洩電流0mA)	使用温度範囲 (°C)	減衰特性
SL2002B-B20SP	1		端子-アース間 125Vdc 20MΩ以上 60sec	10mA		500kHz~1GHz 100dB以上
SL2004B-B20SP	1	端子-アース間		20mA		
SL2006B-B20SP	1	250Vdc		30mA	$-20\sim +50$	
SL2008B-B20SP	1	60sec		40mA		
SL2010B-B20SP	1			50mA		

奇数(3芯)フィルタについては別途お問い合わせください。