



### Czujniki uniwersalne

Czujniki uniwersalne przeznaczone do pomiaru temperatury w różnych dziedzinach przemysłu. Zakres pomiarowy, klasa dokładności oraz gabaryty spełniają standardy stosowane w automatyce. Dzięki masowej produkcji oferowane są w atrakcyjnych cenach. Dostępne są z magazynu "od ręki".

Model:	Dane techniczne:
SCPPt100A	<p><b>Zakres pomiarowy:</b> -50....+250°C  <b>Element pomiarowy i klasa dokładności:</b> opornik platynowy Pt100, klasa B  <b>Materiał osłony:</b> stal nierdzewna (1.4301) (AISI 304)  <b>Przewód:</b> silikonowy, 3-przewodowy</p>
SCPPt100B	<p><b>Zakres pomiarowy:</b> -50....+350°C  <b>Element pomiarowy i klasa dokładności:</b> opornik platynowy Pt100, klasa B  <b>Materiał osłony:</b> stal nierdzewna (1.4301) (AISI 304)  <b>Przewód:</b> 3-przewodowy (teflon-opłot)</p>

Model:	Wymiary:
SCPPt100A	
SCPPt100B	