



SCPPt100A



SCPPt100B



SCPPt100C

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>Zakres pomiarowy: -50...+200°C</p> <p>Element pomiarowy i klasa dokładności: opornik platynowy Pt100, klasa B</p> <p>Materiał osłony: stal nierdzewna (1.4301) (AISI 304)</p> <p>Przewód: silikonowy, 3-przewodowy</p>
SCPPt100B	<p>Zakres pomiarowy: -50...+350°C</p> <p>Element pomiarowy i klasa dokładności: opornik platynowy Pt100, klasa B</p> <p>Materiał osłony: stal nierdzewna (1.4301) (AISI 304)</p> <p>Przewód: 3-przewodowy (teflon-opłot)</p>
SCPPt100C	<p>Zakres pomiarowy: -50...+200°C</p> <p>Element pomiarowy i klasa dokładności: opornik platynowy Pt100, klasa B</p> <p>Materiał osłony: stal nierdzewna (1.4301) (AISI 304)</p> <p>Przewód: silikonowy, 3-przewodowy</p>

Model:	Wymiary:
SCPPt100A	
SCPPt100B	
SCPPt100C	