



Магнітним датчиком типу MOS 450 можна швидко та з великою точністю заміряти температуру поверхні деталей у діапазоні від -50°C до $+450^{\circ}\text{C}$.

Датчик виготовлений з гнучкої стрічки з нержавіючої сталі з привареним термоелементом типу К і використовується для самописців, або інших пристроїв, що записують, з типом К.

Технічні дані

Кількість точок вимірювання:	1
Контактна поверхня:	матеріал: гнучка стрічка з нержавіючої сталі ширина: 10 мм товщина: 0,05 мм
Діапазон:	$-50\dots+450^{\circ}\text{C}$
Точність:	$+0^{\circ}\text{C}\dots-5^{\circ}\text{C}$
Термоелемент:	NiCr-Ni, тип К IEC-584-3 (інші на запит)
Корпус:	матеріал: магнітна сталь висота: 45 мм ширина: 30 мм довжина: 20 мм (без розтяжки і кабелю)
З'єднувальний кабель:	тип: NiCr-Ni, тип К, IEC-584-3 ізоляція: скловолокно кожух: обплетення з нержавіючої сталі довжина: 0,5 м
Штекер:	стандартний тип К
Вага:	150 гр.

Можливі технічні зміни