

HT – индуктивные высокотемпературные

- непрерывная работа при температурах до 230 ° C
- Sn = 2...25 мм
- корпус датчика из нержавеющей стали
- стабильная работа при высоких температурах



Предназначены для непрерывной работы при температурах от -10 до 230°C (свыше 180°C – с внешним усилителем сигнала). Высокое качество изготовления позволяет использовать датчики в самых сложных условиях, в том числе в металлургии, целлюлозной промышленности, покрасочных работах и при производстве стекла.

	МОДЕЛЬ	T, °C	Температура непрерывной работы, °C			
			PNP / NPN	-10...+140°C	-10...+150°C	-10...+180°C
M8	HT2-8-140-S2-P	PNP NO	2 мм			
	HT2-8-140-S2-N	NPN NO	2 мм			
M12	HT3-12-150-S2-P	PNP NO		3 мм		
	HT3-12-150-S2-N	NPN NO		3 мм		
	HT4-12-150-S2-P	PNP NO		4 мм		
	HT4-12-150-S2-N	NPN NO		4 мм		
M18	HT5-18-180-T2-P	PNP NO			5 мм	
	HT5-18-180-T2-N	NPN NO			5 мм	
	HT8-18-180-T2-P	PNP NO			8 мм	
	HT8-18-180-T2-N	NPN NO			8 мм	
	HT5-18-230EXT-T3-PM	PNP NO				5 мм
	HT5-18-230EXT-T3-NM	NPN NO				5 мм
M30	HT10-30-180-T2-P	PNP NO			10 мм	
	HT10-30-180-T2-N	NPN NO			10 мм	
	HT15-30-180-T2-P	PNP NO			15 мм	
	HT15-30-180-T2-N	NPN NO			15 мм	
	HT10-30-230EXT-T3-PM	PNP NO				10 мм
	HT10-30-230EXT-T3-NM	NPN NO				10 мм
	HT15-30-230EXT-T3-PM	PNP NO				15 мм
	HT15-30-230EXT-T3-NM	NPN NO				15 мм
M50	HT20-50-180-S2-P	PNP NO			20 мм	
	HT20-50-180-S2-N	NPN NO			20 мм	
	HT25-50-180-S2-P	PNP NO			25 мм	
	HT25-50-180-S2-N	NPN NO			25 мм	
	HT20-50-230EXT-T3-PM	PNP NO				20 мм
	HT20-50-230EXT-T3-NM	NPN NO				20 мм
	HT25-50-230EXT-T3-PM	PNP NO				25 мм
	HT25-50-230EXT-T3-NM	NPN NO				25 мм

www.NEFTIM.ru



NEFTIM LTD.
Адрес: 443029, город Самара, ул.5-я просека, дом 102, комната 3
Тел. (846) 972-55-71
info@neftim.ru