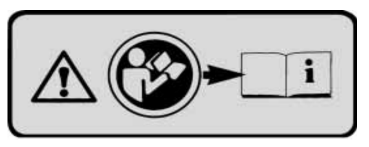


RENSON

PRESSOSTAT 10A MONO CABLE



Lire avant de procéder à l'installation et à l'emploi :







REGLAGE

- A) Desserrer complètement l'écrou du différentiel (1)
- B) Agir sur l'écrou de mise en marche (2) jusqu'à établir la valeur d'enclenchement
- C) Visser l'écrou du différentiel (1) jusqu'à obtenir la valeur de déclenchement desirée.

DONNÉES TECHNIQUES

	PM/5	PT/5	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
	PM/6	PT/6	PM/12	PT/12	PMA/12	PTA/12
Campo di regolazione - Pressure Range - Rango de regulación Limite d'utilisation - Druckbereich - Rozsah seřízení - Rozsah nastavenia - Opseg pritiska - Escala de pressão - Limitele de presiune - Диапазон регулировок - Діапазон регулювань نطاق الضغط	1÷5 bar		3÷12 bar		3÷12 bar	
	1,5÷5,5 bar					
Taratura di Fabbrica - Factory Setting - Calibración de fàbrica Réglage d'usine - Werkseinstellung - Kalibrace z výroby Kalibrácia z výroby - fabričko podešenje - Pré-programação Setari din fabrica - Заводская калибровка - Заводські уставки ضبط المصنع	1,4-2,8 bar		5,0-7,0 bar		6,0-8,0 bar	
	1,8-3,0 bar					
Corrente nominale - Rated Current - Corriente nominale Courant nominal - Nennbelastung - Jmenovitý proud - Menovitý prúd - Nominalna Struja - Corrente nominal - Curent Nominal Номинальный ток - Номінальний струм - تيار مقدر			16 (10) A		16 (10) A	
Tensione nominale - Rated Voltage - Voltaje - Tension nominale Nennspannung - Jmenovité napětí - Menovité napätie Nominalna voltaža - Voltagem - Tensiunea Nominala Номинальное напряжение - Номінальна напруга - المحددة	250 V	500 V	250 V	500 V	250 V	500 V
Impiego - Usage - Empleo - Emploi - Benutzung - Použiti Použitie - Upotreba - Utilização - Utilizare - Применение - Застосування - الاستخدام	Acqua - Water - Agua - Eau - Wasser - Voda - Voda - Água - Ара - Вода - Вода - ميا ه				Aria - Air - Aire Air - Luft - Vzduch Vazduh - Ar - Aer Воздух - Повітря الهواء	

