Haier

Leistungssensor



- (Hochpräzise 1%-Leistungserfassung für präzise Steuerung
- LCD-Echtzeit-Informationsanzeige für einfache Bedienung und Kontrolle
- Reibungslose Integration mit Smart Cube-Geräten, keine Einrichtung erforderlich
- Unterstützt Export-/Importbeschränkungen, bereit für Al-Entwicklung
- 100 ms Datenaktualisierungsrate für unmittelbare Dateneinspeisung

Leistungssensor

					T		
Sensor	SP-CT120-DH	TP-CT120-DH	TP-CT300-DH	TP-CT600-DH	Einheit		
Stromversorgung							
Typ des Netzanschlusses	1P2W	3P3W / 3P4W					
AC-Eingangsspannungsbereich	176~276	173 ~ 480					
Nominale AC-Frequenz		50 / 60					
Messgenauigkeit							
Genauigkeit der Spannung	0.5%						
Strom-Genauigkeit	0.5%						
Leistungs-Genauigkeit	1%						
Frequenz-Genauigkeit		0.2	2 %				
Ausdruck							
Schnittstelle		R\$4	185				
Baudrate	9600 bps						
Protokoll		Modbus RTU					
Allgemeine Daten							
Abmessungen (w /H/ D)	18/118/64		72/94.5/65		mm		
Gewicht	0.07	0.20	0.20	0.23	kg		
_agertemperaturbereich	-40~85 °C						
Betriebstemperaturbereich	-30 ~ 60 °C						
Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit	0%-90%						
Schutzklasse	IP51						
Installationsmethode		DIN-Schiene 35 mm					
CT-Zubehör							
CT Anzahl	1	3	3	3	Stk		
T Kabellänge	1	1	1	1	m		
CT Innendurchmesser	16	16	24	36	mm		
CT Gewicht	0.09	0.09	0.2	0.4	kg		
CT maximaler Betriebsstrom	120	120	300	600	Α		
Konformität Standard							
Standard	EN 61010-1:2010, EN 61010-2-030:2010						

^{1.} Für weitere Modelle besuchen Sie bitte die Nahui Website