

## Mitsubishi Electric Energiemessmodul 3 Phasen QE83WH4W

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6104420
EAN	
Hersteller	Mitsubishi Electric
Hersteller-ArtNr	259457
Hersteller-Typ	QE83WH4W
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	SPS-Funktions-/Technologie-Modul

### Technische Informationen

Anzahl der Funktionen	
Redundanzfähigkeit	
Geeignet für Zählen	
Geeignet für Wägen	
Geeignet für Temperaturregelung	
Geeignet für Schweiß-Regelung	
Geeignet für Druck-Regelung	
Geeignet für NC	
Geeignet für Wegerfassung	
Geeignet für CNC	
Geeignet für SSI	
Geeignet für Inkremental-Wert-Erfassung	
Geeignet für Absolut-Wert-Erfassung	
Geeignet für Durchfluss-Regelung	
Geeignet für Durchfluss-Messung	
Geeignet für Bahnsteuerung	
Geeignet für Nocken-Steuerung	
Geeignet für fliegende Säge	
Geeignet für Mehrachs-Regelung	
Geeignet für Einachs-Regelung	
Geeignet für Mehrachs-Positionierung	
Geeignet für Einachs-Positionierung	
Geeignet für Sicherheitsfunktion	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex ia)	
Zugehöriges Betriebsmittel (Ex)	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	
Explosionsschutz-Kategorie für	
Breite	27.4mm



Tiefe 90mm

Höhe 98mm

Mitsubishi Electric Energiemessmodul 3 Phasen QE83WH4W Anzahl der Funktionen 1, Explosionsschutz-Kategorie für Gas ohne, Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne, Breite 27,4mm, Höhe 98mm, Tiefe 90mm, Energiemessmodul für die zuverlässige Messung verschiedener Parameter der Energieaufnahme und -abgabe.

Geeignet für 3-phasige Netze mit 110...480 V AC und Ströme bis 600 A (erweiterbar durch Stromwandler).

Mißt Spannung, Strom, Blind- und Wirkleistung, Leistungsfaktor und Zyklusverbrauch

[Mitsubishi Electric Energiemessmodul 3 Phasen QE83WH4W online kaufen](#)