

# UMG104/604/605/508/509/511/512

- UMG104->512 - Angabe des Frequenzbereiches
- UMG104->512 - Eingabebereich Skalierungsfaktor Digitaleingänge
- UMG104->512 - Mittelwertberechnung
- UMG104->512 Transienten / Events vom Gerät / Homepage löschen
- UMG104->512 - Leistungsberechnung Impulseingänge
- UMG104->512 - Zeitangabe der Minimal- Maximalwerte bei Werksauslieferung bzw. Aufzeichnungen mit unterschiedlichen Startzeitpunkten
- UMG104->605 - Display Beleuchtung
- UMG104->605 - Verschmutzungsgrad
- UMG104->605 - PELV 24V
- UMG508->512 - X im Display bei den Ereignissen
- UMG508->UMG512 - Kann ich mit einem UMG511 auch in einem 300V/CATIV Netz messen?
- UMG511 - Genauigkeitsklassen, Wirkarbeit, Blindarbeit, DIN EN 61557-12
- UMG511 - Berechnung der Halbwelleneffektivwerte
- UMG512 - Ereignisse
- UMG512 - Halbwelleneffektivwertaufzeichnung
- UMG512 - Berechnung der Halbwelleneffektivwerte
- UMG512 - Transientenaufzeichnung
- UMG604,511,512 - Messung von Rundsteuersignalen
- UMG604->512 - Kann bei der BLACKFIN Serie der Community String geändert werden?
- UMG604->512 - Wie viel Bandbreite wird in der Kommunikation der BLACKfin Geräte benötigt?
- UMG604->605 - Impulsausgang, Impulsabstand
- UMG604->512 - Messbereichseinstellung Transienten / Events
- UMG604->512 - Modbus Adressenliste aufrufen ab Firmware 4.068
- UMG604->512 - Modbus Register der Monatshöchstwerte
- UMG104->605 - Anzeige Cos-phi im Display
- UMG604 - Welches numerische Integrationsverfahren wird beim UMG604 verwendet?
- UMG604 - Wie genau wird die Phasenverschiebung beim UMG604 gemessen?
- UMG604 - Wie hoch ist die Bemessungs-Stoßspannung?
- UMG605 - Welche Störungen im Niederspannungsnetz kann das UMG605 erfassen?