

FU ingångsmodul frekvens VDC för MS datalogger, galvaniskt isolerad

Art nr: M1047



Ingång för loggning av frekvens av voltsignal 0-5kHz, upplösning 1 Hz, noggrannhet $\pm(0.2\%$ av avläst + 1Hz) ingångsspänning för ingång hög: 3 till 24Vdc, strömförbrukning vid ingång hög: ca 7mA, kortaste varaktighet för registrering av puls: 30us, galvaniskt isolerad.

Tekniska specifikationer