Descrizione del Prodotto

Il Mitsubishi FX3U-16MT/DSS è un'unità PLC base della serie MELSEC-F, progettata per applicazioni di automazione industriale. Funziona con un'alimentazione CC a 24 V e offre 8 ingressi digitali e 8 uscite a transistor di tipo source. Questo PLC è espandibile e supporta fino a 256 punti I/O locali e 384 punti I/O totali (locali + remoti). La memoria programma è di 64K passi, con un tempo di ciclo LD di 65 ns e un tempo di ciclo MOV di 642 ns. Dispone di una porta RS-422 integrata e offre un'opzione per la connettività USB. Il consumo energetico è di 25 W e include una batteria tampone. La classe di protezione è IP10, con una temperatura operativa compresa tra 0°C e 55°C. Le dimensioni sono 130 mm di larghezza, 90 mm di altezza e 86 mm di profondità, con un peso di 0,6 kg. Il prodotto è conforme alle normative CE, UL/cUL e UKCA, e ha ottenuto approvazioni di spedizione da ABS, BV, DNV GL, KR, LR, NK e RINA. È conforme alla direttiva RoHS e non supera i limiti REACH. Il packaging include 98 g di cartone e non contiene alluminio, polistirolo, acciaio, vetro, plastica o legno. Il prodotto è classificato come non pericoloso e rientra nella categoria WEEE B2B.

([de.mitsubishielectric.com](https://de.mitsubishielectric.com/fa/de_en/products/cnt/plc/plc_f x/plc-main-unit/fx3u-16mt-dss.html?utm source=openai))