



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstytucyjna 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl

## MAX-MT-SAT-3-LTEM

Sterownik/koncentrator danych LTE

Index: MAX-MT-SAT-3-LTEM



5 902431 676029 >

### DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające dla AC 50 Hz	165-265 V
Napięcie zasilające dla AC 60 Hz	165-265 V
Pobór mocy	4 W
Liczba wejść analogowych	0
Liczba wyjść analogowych	0
Liczba wejść cyfrowych	4
Liczba wyjść cyfrowych	4
Z wyjściem przekaźnikowym	Tak
Liczba złączy sprzętowych RS-485	1
Z interfejsem optycznym	Nie
Obsługa protokołu EtherCAT	Nie
Obsługa protokołu TCP/IP	Nie
Obsługa protokołu PROFIBUS	Nie
Obsługa protokołu CAN	Nie
Obsługa protokołu INTERBUS	Nie
Obsługa protokołu ASI	Nie

Obsługa protokołu KNX	Nie
Obsługa protokołu Modbus	Tak
Obsługa protokołu Data-Highway	Nie
Obsługa protokołu DeviceNet	Nie
Obsługa protokołu SUCONET	Nie
Obsługa protokołu LON	Nie
Obsługa protokołu PROFINET IO	Nie
Obsługa protokołu PROFINET CBA	Nie
Obsługa protokołu SERCOS	Nie
Obsługa protokołu Foundation Fieldbus	Nie
Obsługa protokołu EtherNet/IP	Nie
Obsługa protokołu AS-Interface Safety at Work	Nie
Obsługa protokołu DeviceNet Safety	Nie
Obsługa protokołu INTERBUS-Safety	Nie
Obsługa protokołu PROFIsafe	Nie
Obsługa protokołu SafetyBUS p	Nie
Obsługa innych protokołów	Nie
Standard komunikacji bezprzewodowej Bluetooth	Nie
Standard komunikacji bezprzewodowej WLAN 802.11	Nie
Standard komunikacji bezprzewodowej GPRS	Nie
Standard komunikacji bezprzewodowej GSM	Tak
Standard komunikacji bezprzewodowej UMTS	Nie
IO link master	Nie
Redundancja	Nie
Z wyświetlaczem	Nie
Moduł Podstawowy	Tak
Rozszerzalny	Tak
Moduł dodatkowy	Nie
Z wyłącznikiem czasowym	Nie
Możliwość montażu na szynie	Tak
Montaż ścienny / montaż bezpośredni	Nie

Możliwy montaż panelowy	Nie
Możliwy montaż stelażowy (rack)	Nie
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ia)	Nie
Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ib)	Nie
Certyfikat UL dla strefy zagrożenia wybuchem, klasa I	Nie
Certyfikat UL dla strefy zagrożenia wybuchem, klasa II	Nie
Certyfikat UL dla strefy zagrożenia wybuchem, klasa III	Nie
Certyfikat UL dla strefy zagrożenia wybuchem, kategoria 1	Nie
Certyfikat UL dla strefy zagrożenia wybuchem, kategoria 2	Nie
Certyfikat UL dla strefy zagrożenia wybuchem, grupa A (acetylen)	Nie
Certyfikat UL dla strefy zagrożenia wybuchem, grupa B (wodór)	Nie
Certyfikat UL dla strefy zagrożenia wybuchem, grupa C (etylen)	Nie
Certyfikat UL dla strefy zagrożenia wybuchem, grupa D (propan)	Nie
Certyfikacja UL dla strefy zagrożenia wybuchem, grupa E (pyły metalowe)	Nie
Certyfikacja UL dla strefy zagrożenia wybuchem, grupa F (pyły węglowe)	Nie
Certyfikacja UL dla strefy zagrożenia wybuchem, grupa G (pyły nieprzewodzące)	Nie
Szerokość	87 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	65 mm
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Standard komunikacji bezprzewodowej 3G (UMTS)	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP20
Nadaje się do montażu na szynie montażowej	Tak

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat