

M580 Hot Standby CPU poziom 6 DO IO



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606485440019
Alt. ID produktu	BMEH586040
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	BMEH586040
Seria produktu	Sterowniki Modicon M340, M580, moduły X80
PKWiU	26.20.13.0

Opis ETIM

Klasa	Jednostka centralna sterownika PLC (EC000236)
Grupa	Przemysłowe Programowalne Sterowniki Logiczne PLC (EG000024)
Napięcie zasilające dla AC 50 Hz	0..0 V
Napięcie zasilające dla AC 60 Hz	0..0 V
Napięcie zasilające dla DC	24..24 V
Rodzaj napięcia zasilającego	DC
Liczba wyjść przekaźnikowych	0
Maksymalna liczba timerów/liczników czasowych	0
Model	Modułowy
Czas przetwarzania (1k, operacje binarne)	0,025 ms
Liczba złączy sprzętowych Industrial Ethernet	4
Liczba złączy PROFINET	0
Liczba złączy sprzętowych RS-232	0
Liczba złączy sprzętowych RS-422	0
Liczba złączy sprzętowych RS-485	0
Liczba złączy sprzętowych USB	1
Liczba złączy sprzętowych równoległych	0
Liczba interfejsów sprzętowych bezprzewodowych	0
Liczba złączy sprzętowych innych	0
Liczba wyjść analogowych	0
Liczba wejść analogowych	0

Liczba wejść cyfrowych	0
Liczba wyjść cyfrowych	0
Z interfejsem optycznym	Nie
Obsługa protokołu TCP/IP	Tak
Obsługa protokołu PROFIBUS	Nie
Obsługa protokołu CAN	Nie
Obsługa protokołu INTERBUS	Nie
Obsługa protokołu ASI	Tak
Obsługa protokołu KNX	Nie
Obsługa protokołu MODBUS	Nie
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	Tak
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	Nie
Standard komunikacji bezprzewodowej UMTS	Nie
IO link master	Tak
Akcesoria systemowe	Nie
Redundancja	Tak
Z wyświetlaczem	Nie
Rodzaj pamięci	RAM
Wielkość pamięci	65536 kB
Możliwe rozszerzenie pamięci programu	Tak
Możliwość montażu na szynie	Nie
Montaż ścienny / montaż bezpośredni	Nie
Możliwy montaż panelowy	Nie
Możliwy montaż stelażowy (rack)	Tak
Do układów bezpieczeństwa	Tak

Kategoria bezpieczeństwa według EN 954-1	1
Poziom bezpieczeństwa SIL zgodnie z IEC 61508	Brak
Poziom bezpieczeństwa PL zgodnie z EN ISO 13849-1	Brak
Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ia)	Nie
Wyposażenie eksploatacyjne (Ex ib)	Nie
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów	ATEX - ochrona przeciwwybuchowa dla gazów, kat. 3G
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów	ATEX - ochrona przeciwwybuchowa dla pyłów, kat. 3D
Szerokość	0 mm
Wysokość	0 mm
Głębokość	0 mm