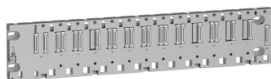


Płyta bazowa Ethernet Modicon M580 12slot.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3595864173924
Alt. ID produktu	BMEXBP1200
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	BMEXBP1200
Seria produktu	Sterowniki Modicon M340, M580, moduły X80
PKWiU	26.20.40.0

Opis ETIM

Klasa	Stelaż montażowy do sterowników PLC (EC000810)
Grupa	Przemysłowe Programowalne Sterowniki Logiczne PLC (EG000024)
Z wbudowanym zasilaczem	Tak
Napięcie wejściowe dla AC 50 Hz	0..0 V
Napięcie wejściowe dla AC 60 Hz	0..0 V
Napięcie wejściowe dla DC	3,3..24 V
Rodzaj napięcia wejściowego	DC
Maksymalny prąd wejściowy dla AC 50 Hz	0 A
Maksymalny prąd wejściowy dla AC 60 Hz	0 A
Maksymalny prąd wejściowy DC	164 A
Napięcie wyjściowe dla AC 50 Hz	0..0 V
Napięcie wyjściowe dla AC 60 Hz	0..0 V
Napięcie wyjściowe dla DC	0..0 V
Rodzaj napięcia wyjściowego	DC
Maksymalny prąd wyjściowy dla AC 50 Hz	0 A
Maksymalny prąd wyjściowy dla AC 60 Hz	0 A
Maksymalny prąd wyjściowy dla DC	0 A
Redundancja	Nie
Liczba gniazd/slotów	12
Możliwość montażu na szynie	Tak
Montaż ścienny / montaż bezpośredni	Tak

Możliwy montaż panelowy	Tak
Możliwy montaż stelażowy (rack)	Tak
Do układów bezpieczeństwa	Nie
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	Brak
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów	Brak
Szerokość	0 mm
Wysokość	0 mm
Głębokość	0 mm