SIEMENS

Generované pomocou TMU_ProtocolGenerator.py

A1: Hlavička		
Číslo protokolu:	123456	
Kód produktu:	BIOM.2.6CA	
Rozsah výrobných čísel:	V000666 - V000666	
Počet - zadané do výroby:	1	
Počet - zmätky neopraviteľné / PNR:	0	
Počet - zmätky opraviteľné / PNR:	0	
Počet - vyrobené OK:	1	
Výrobná dokumentácia:	123	
Dátum kontroly:	06.06.2025	
Meno pracovníka:	Papán, Radoslav (SMO RI ML TC MI	REL ADC HW)
Poznámka:		
A2: Spracovanie		
Zaevidovanie do 006HMH HOW-zoznam:		
Platnosť výstupnej kontroly:		
B1: Evidencia blokov operácií		
Vstupná kontrola: Doosadenie, úprava DPS: Elektrické prepojenia - výroba: Elektrické prepojenia - kontrola: Meranie izolačných pevností: Programovanie a konfigurácia: Elektrický test DPS: Lakovanie a UV kontrola DPS: Fixácia komponentov na DPS: Montáž konštrukčných prvkov: Kalibrácia:		
Označenie polotovaru: Ukončovacie práce:	✓✓	

SIEMENS

B2: Výsledky testov pre moduly V000666 - V000666 PASS Base|StartUp PASS Base|ReadSafeBytes Base|ValidSW PASS Base|Counter_Startup PASS Base|Counter_WDI PASS Base|Counter_WDE PASS BI01, Pin20:|DecidingVoltage 6.798 [V] BI01, Pin20:|CrossTalk 30V PASS BI01, Pin20:|CurrentDraw [mA] 2.505 BI02, Pin21:|DecidingVoltage [V] 6.633 BI02, Pin21:|CrossTalk 30V PASS BI02, Pin21:|CurrentDraw [mA] 2.569 BI03, Pin02:|DecidingVoltage [V] 7.145 PASS BI03, Pin02:|CrossTalk 30V 2.519 BI03, Pin02:|CurrentDraw [mA] 6.952 BI04, Pin22:|DecidingVoltage [V] PASS BI04, Pin22:|CrossTalk 30V BI04, Pin22:|CurrentDraw 2.522 [mA] BI05, Pin04:|DecidingVoltage [V] 7.413 BI05, Pin04:|CrossTalk 30V PASS 2.514 BI05, Pin04:|CurrentDraw [mA] 6.922 BI06, Pin23:|DecidingVoltage [V] BI06, Pin23:|CrossTalk 30V PASS BI06, Pin23:|CurrentDraw [mA] 2.503 BI07, Pin24:|DecidingVoltage [V] 7.193 BI07, Pin24:|CrossTalk 30V PASS BI07, Pin24:|CurrentDraw [mA] 2.507 BI08, Pin25:|DecidingVoltage [V] 6.781 BI08, Pin25:|CrossTalk 30V FAIL BI08, Pin25:|CurrentDraw [mA] 2.546 BI09, Pin06:|DecidingVoltage [V] 7.552 BI09, Pin06:|CrossTalk 30V PASS 2.518 BI09, Pin06:|CurrentDraw [mA] 7.436 BI10, Pin26:|DecidingVoltage [V] BI10, Pin26:|CrossTalk 30V PASS BI10, Pin26:|CurrentDraw 2.527 [mA] BI11, Pin27:|DecidingVoltage [V] 7.147 BI11, Pin27:|CrossTalk 30V PASS BI11, Pin27:|CurrentDraw 2.509 [mA] BI12, Pin08:|DecidingVoltage [V] 6.965 BI12, Pin08:|CrossTalk 30V PASS BI12, Pin08:|CurrentDraw [mA] 2.54 BI13, Pin29:|DecidingVoltage [V] 7.384 BI13, Pin29:|CrossTalk 30V PASS

SIEMENS

B2: Výsledky testov pre moduly V000666 - V000666 V000666 2.508 BI13, Pin29:|CurrentDraw [mA] BI14, Pin34:|DecidingVoltage 7.200 [V] BI14, Pin34:|CrossTalk 30V PASS BI14, Pin34:|CurrentDraw 2.503 [mA] BO01, Pin10:|MaxI 1.004 [A] BO01, Pin10:|CrossTalk PASS BO02, Pin11:|MaxI [A] 1.004 BO02, Pin11:|CrossTalk PASS BO02, Pin30:|Maxl [A] 1.004 BO02, Pin30:|CrossTalk PASS BO03, Pin12:|MaxI 1.004 [A] BO03, Pin12:|CrossTalk PASS BO04, Pin16:|MaxI [A] 1.004 BO04, Pin16:|CrossTalk PASS BO05, Pin17:|MaxI 1.004 [A] BO05, Pin17:|CrossTalk PASS BO05, Pin35:|MaxI 1.004 [A] BO05, Pin35:|CrossTalk PASS BO06, Pin18:|MaxI [A] 1.004 BO06, Pin18:|CrossTalk PASS 1.004 BO07, Pin31:|MaxI [A] BO07, Pin31:|CrossTalk PASS BO08, Pin36:|MaxI [A] 1.004 BO08, Pin36:|CrossTalk PASS