

TwinCAT HMI



i TF2110 | TC3 HMI OPC UA

OPC Unified Architecture ist eine herstellerunabhängige Kommunikationsschnittstelle zur Anbindung von TwinCAT oder anderen Steuerungen. Die Extension beinhaltet den OPC UA Client, der es ermöglicht einen OPC UA Server anzubinden.

Technische Daten	TF2110
Benötigt	TF2000
Zielsystem	Windows 7/8/10, Windows CE

Bestellangaben	
TF2110-0030	TC3 HMI OPC UA, Plattform 30 (Economy Plus)
TF2110-0040	TC3 HMI OPC UA, Plattform 40 (Performance)
TF2110-0050	TC3 HMI OPC UA, Plattform 50 (Performance Plus)
TF2110-0060	TC3 HMI OPC UA, Plattform 60 (Mid Performance)
TF2110-0070	TC3 HMI OPC UA, Plattform 70 (High Performance)
TF2110-0080	TC3 HMI OPC UA, Plattform 80 (Very High Performance)
TF2110-0081	TC3 HMI OPC UA, Plattform 81 (Many-core 5...8 Cores)
TF2110-0082	TC3 HMI OPC UA, Plattform 82 (Many-core 9...16 Cores)
TF2110-0083	TC3 HMI OPC UA, Plattform 83 (Many-core 17...32 Cores)
TF2110-0084	TC3 HMI OPC UA, Plattform 84 (Many-core 33...64 Cores)
TF2110-0090	TC3 HMI OPC UA, Plattform 90 (Other)
TF2110-0091	TC3 HMI OPC UA, Plattform 91 (Other 5...8 Cores)
TF2110-0092	TC3 HMI OPC UA, Plattform 92 (Other 9...16 Cores)
TF2110-0093	TC3 HMI OPC UA, Plattform 93 (Other 17...32 Cores)
TF2110-0094	TC3 HMI OPC UA, Plattform 94 (Other 33...64 Cores)

i Produktankündigung	voraussichtliche Markteinführung im 4. Quartal 2018
------------------------------------	---