

TwinCAT 3 Connectivity



TF6221 | TC3 EtherCAT Redundancy 250+

TwinCAT EtherCAT Redundancy 250+ erweitert den TwinCAT-EtherCAT-Master um die Möglichkeit zur Realisierung einer Kabelredundanz für mehr als 250 EtherCAT-Teilnehmer: Vom letzten logischen Teilnehmer wird ein Kabel zum Master zurückgeführt. Konfiguration und Diagnose erfolgen in der TwinCAT-3-Engineering-Umgebung.

Technische Daten	TF6221
Benötigt	TC1100
Zielsystem	Windows XP, Windows 7/8/10, Windows CE

Bestellangaben	
TF6221-0040	TC3 EtherCAT Redundancy 250+, Plattform 40 (Performance)
TF6221-0050	TC3 EtherCAT Redundancy 250+, Plattform 50 (Performance Plus)
TF6221-0060	TC3 EtherCAT Redundancy 250+, Plattform 60 (Mid Performance)
TF6221-0070	TC3 EtherCAT Redundancy 250+, Plattform 70 (High Performance)
TF6221-0080	TC3 EtherCAT Redundancy 250+, Plattform 80 (Very High Performance)
TF6221-0081	TC3 EtherCAT Redundancy 250+, Plattform 81 (Many-core 5...8 Cores)
TF6221-0082	TC3 EtherCAT Redundancy 250+, Plattform 82 (Many-core 9...16 Cores)
TF6221-0083	TC3 EtherCAT Redundancy 250+, Plattform 83 (Many-core 17...32 Cores)
TF6221-0084	TC3 EtherCAT Redundancy 250+, Plattform 84 (Many-core 33...64 Cores)
TF6221-0090	TC3 EtherCAT Redundancy 250+, Plattform 90 (Other)
TF6221-0091	TC3 EtherCAT Redundancy 250+, Plattform 91 (Other 5...8 Cores)
TF6221-0092	TC3 EtherCAT Redundancy 250+, Plattform 92 (Other 9...16 Cores)
TF6221-0093	TC3 EtherCAT Redundancy 250+, Plattform 93 (Other 17...32 Cores)
TF6221-0094	TC3 EtherCAT Redundancy 250+, Plattform 94 (Other 33...64 Cores)

Verwandte Produkte	
TF6220	TC3 EtherCAT Redundancy 250