



i TF5800 | TC3 Digital Cam Server

Der TwinCAT Digital Cam Server ist ein schnelles Nockenschaltwerk mit Überwachung für verschiedene Feldbusse. Die Konfiguration der Nocken erfolgt in TwinCAT Engineering.

- performantes feldbusunabhängiges Nockenschaltwerk mit vielen Funktionen
- bis zu 320 Ausgänge
- bis zu 180 Nocken pro Ausgang
- Weg-Weg-Nocken, Weg-Zeit-Nocken, Bremsnocken
- dynamische Geschwindigkeitskorrektur
- Drehzahlmessung bzw. Drehzahlüberwachung

Technische Daten	TF5800
Benötigt	TC1200
Zielsystem	Windows XP, Windows 7/10, Windows CE

Bestellangaben	
TF5800-0040	TC3 Digital CAM Server, Plattform 40 (Performance)
TF5800-0050	TC3 Digital CAM Server, Plattform 50 (Performance Plus)
TF5800-0060	TC3 Digital CAM Server, Plattform 60 (Mid Performance)
TF5800-0070	TC3 Digital CAM Server, Plattform 70 (High Performance)
TF5800-0080	TC3 Digital CAM Server, Plattform 80 (Very High Performance)
TF5800-0081	TC3 Digital CAM Server, Plattform 81 (Many-core 5...8 Cores)
TF5800-0082	TC3 Digital CAM Server, Plattform 82 (Many-core 9...16 Cores)
TF5800-0083	TC3 Digital CAM Server, Plattform 83 (Many-core 17...32 Cores)
TF5800-0084	TC3 Digital CAM Server, Plattform 84 (Many-core 33...64 Cores)
TF5800-0090	TC3 Digital CAM Server, Plattform 90 (Other)
TF5800-0091	TC3 Digital CAM Server, Plattform 91 (Other 5...8 Cores)
TF5800-0092	TC3 Digital CAM Server, Plattform 92 (Other 9...16 Cores)
TF5800-0093	TC3 Digital CAM Server, Plattform 93 (Other 17...32 Cores)
TF5800-0094	TC3 Digital CAM Server, Plattform 94 (Other 33...64 Cores)

i Produktankündigung	voraussichtliche Markteinführung auf Anfrage
-----------------------------	--