

GERÄTE-KONFIGURATOR VICOSYS 19001

Basisgerät		
<input checked="" type="checkbox"/>	4-21-184	vicosys 19001 Basisgerät <ul style="list-style-type: none"> • 2-HE-Rackmount-Gehäuse mit kurzer Tiefe • Intel® Core™ i7-10700E (16 MB Cache, bis zu 4,50 GHz) • 16 GB Arbeitsspeicher, DDR4, 3200MHz • 250 GB (davon ca. 3 GB reserviert) • 2 x RS232 Interface
Kamerainterface Karten Hier optional eine Karte auswählen		
<input type="checkbox"/>	4-21-178	Kameraschnittstelle 4 x GigE <ul style="list-style-type: none"> • 4 x 1000 Mbit PoE • vicosys® Lizenz GigE-Vision
I/O-Prozessinterface Karten Hier optional eine Karte auswählen		
<input type="checkbox"/>	4-21-170	Digitale I/O Karte ADDI DATA <ul style="list-style-type: none"> • 16 digitale Eingänge, 24 V oder 12 V • 16 digitale Ausgänge, 10 V ... 36 V, 500 mA / Kanal • Ausgangstreiber Open Emitter (PNP) • Galvanisch isoliert, 1000 V_{RMS}
<input type="checkbox"/>	4-21-171	Digitale I/O Karte ADLINK <ul style="list-style-type: none"> • 16 digitale Eingänge, 0 V... 24 V (non polarity) • 16 digitale Ausgänge, 5 V ... 35 V, 500 mA / Kanal • Ausgangstreiber Open Collector (NPN) • Galvanisch isoliert, 2500 V_{RMS}
Feldbus-Prozessinterface Karte Hier optional eine Karte auswählen		
<input type="checkbox"/>	4-21-175	PROFINET Karte HILSCHER <ul style="list-style-type: none"> • Hilscher CIFX 50E-RE PCI Express PROFINET • PROFINET Lizenz
Softwarelizenzen		
<input checked="" type="checkbox"/>	-	Basissoftware <ul style="list-style-type: none"> • Lizenz für Basissoftware vcwin
<input type="checkbox"/>	4-20-209	Thermographie <ul style="list-style-type: none"> • Lizenz zur Verwendung der Thermographie-Befehle
<input type="checkbox"/>	4-20-210	Asynchrone Prozesse <ul style="list-style-type: none"> • Lizenz zur Verwendung der Asynchronen Prozesse
<input type="checkbox"/>	3-90-032	Halcon <ul style="list-style-type: none"> • Lizenz zur Verwendung von Halcon-Befehlen im vcwin