

Nutzen Sie Ihren Vorteil

Das Starter Kit M258 und STU655



Steuerung Modicon M258

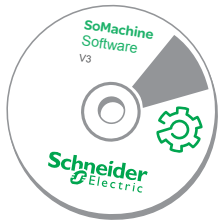
DualCore Prozessor, 64 MB RAM, 42 digitale E/A, CANopen Master, Ethernet, RS232/485, 2 x USB für Up- und Downloads mit USB-Programmierkabel und USB-Stick

Best.-Nr.: TM258LF42DT

HMI Magelis STU655

Best.-Nr.: HMISTU655

3,5 Zoll Display, 320 x 240 Pixel bei 65.000 Farben, LED Hintergrundbeleuchtung, Ethernet, RS232/485, 2 x USB für Up- und Downloads mit USB-Programmierkabel und USB-Stick bzw. als Druckeranschluss, Einlochbefestigung in 22,5 mm



Software SoMachine V3 Best.-Nr.: MSDCHNLMUA / MSDCHNSFNV30

Buskonfiguration, Programmierung in IEC 61131-3 mit CoDeSys V3.4, Visualisierungserstellung mit Vijeo Designer, Online Hilfe, Selbstlernvideos, DVD mit 1 Einzelplatzlizenz

Zusätzlich enthalten sind ein Standard-USB-Kabel zur Programmierung von M258 und STU655 sowie ein Standard Ethernet-Patchkabel zur Verbindung von M258 mit STU655.

ATCTM258KIT1STU655

€ 499,-

Faxantwort an +43 1 610 54 54

office@at.schneider-electric.com

Ja, hiermit bestelle ich ein Starter Kit M258 und STU655 499,- EUR je Starter Kit

Name

Tel.

Ihre Bestellnummer

Straße

Abteilung, Kundennummer

Email

Branche

PLZ/Ort

Firma

Unterschrift

Das Angebot ist freibleibend und auf ein Kit je Unternehmen beschränkt

Schneider Electric Austria GmbH

Biróstraße 11
 A-1239 Wien
 Tel.: +43 1 610 54 0
 Fax: +43 1 610 54 54
 office@at.schneider-electric.com
 www.schneider-electric.at

Testen Sie das neue CoDeSys V3.4

MachineStruxure™

Starter Kit: Leistungsfähige SPS Modicon M258 mit brilliantem Touchpanel Magelis HMI STU655

SoMachine Software V3
Schneider Electric

CoDeSys

TM5/7 Rückwandbus

TM5/7 Rückwandbus

Ethernet

Zentrale und Dezentrale Architekturen mit M258
Das platzsparende E/A-System TM5 kann sowohl zentral an die Steuerung angereicht werden als auch dezentral über den Rückwandbus oder CANopen angeschlossen werden. Sie benötigen E/A's in IP 67? – kein Problem mit TM7

Die Durchgängigkeit macht den Unterschied

Schneider Electric hat mit MachineStruxure ein Steuerungssystem geschaffen, das auf eine ganze Bandbreite von Applikationen ausgerichtet ist und gleichzeitig die Bedürfnisse an einfache und durchgängige Projektierung erfüllt.

Mit der **leistungsfähigen SPS M258** realisieren Sie umfangreiche Automatisierungsaufgaben sowohl in zentralen als auch in dezentralen Architekturen. Das brillante Display der **HMI's Magelis STU** gibt Ihrem Visualisierungsprojekt den letzten Schliff. Durch die einfache Einlochbefestigung wie bei Befehls- und Meldegeräten in 22,5 mm **sparen Sie zusätzlich Zeit und Geld** bei der Montage.

Abgerundet wird die Automatisierungslösung durch das Softwarepaket **SoMachine**. Als eines der ersten vollständigen Systeme basierend auf **CoDeSys V3.4 vereinfacht** es **die Bedienung und Inbetriebnahme** Ihrer Maschine. Durch die integrierte Visualisierungssoftware **Vijeo Designer** entstehen Projekte aus einem Guss.

Starten Sie durch und testen Sie ein System von

MachineStruxure™

Schneider
Electric