

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Produktbild, Abbildung ähnlich





Für moderne IoT-Anwendungen muss die Automatisierungstechnik immer leistungs- und wandlungsfähiger werden. u-mation bietet Ihnen ein abgestimmtes Hardware-Portfolio, mit dem Sie Ihre Maschinen und Anlagen optimal auf zukünftige Aufgaben vorbereiten. u-control 2000 ist eine der modernsten und kompaktesten Steuerungen am Markt und ist das Herzstück unseres Hardware-Angebots. u-control 2000 bildet die Grundlage für die Nutzung unserer Engineering-Lösungen u-create web, studio und IoT. Das modulare Design der Steuerung basiert auf dem Remote I/O-System u-remote und ermöglicht die bedarfsgerechte Erweiterung mit anderen Komponenten aus der u-mation-Familie.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Steuerung, IP20, u-control 2000 studio, OpenLinux Automation Controller mit EtherCAT Interface
BestNr.	<u>2638920000</u>
Тур	UC20-SL2000-OLAC-EC
GTIN (EAN)	4050118688641
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Befestigungsmaß Höhe	128 mm	Breite	52 mm
Breite (inch)	2,047 inch	Höhe	120 mm
Höhe (inch)	4,724 inch	Nettogewicht	250 g
Tiefe	76 mm	Tiefe (inch)	2,992 inch

## **Allgemeine Daten**

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Tragschiene	TS 35

#### **Anschlussdaten**

Anschlussart	PUSH IN	

#### **Systemdaten**

Anschluss	2 x RJ45-Steckverbinder	Echtzeituhr	Batterie gepuffert
Engineering-Tool	u-create studio	Feldbusprotokoll	EtherCAT
Konfigurationsschnittstelle	Micro USB 2.0	Modulart	Steuerung
Programmierumgebung	CoDeSys basierend	Prozessor	Dual Core ARM Cortex A9, 624 MHz, 512 Mbyte RAM
Schnittstelle	2x Ethernet TCP/IP, 1x Micro USB	Speicher (Flash)	4 GB, 32 GB via microSD
max. Anzahl an Modulen	64	Übertragungsrate Rückwandbus, max.	48 Mbit

#### Versorgung

Einspeisestrom für l <sub>iN</sub> (Eingangsstrompfad)	min.	0 mA
	nominal	5.000 mA
	max.	5.000 mA
Einspeisestrom für I <sub>IN</sub>	5 A	
(Eingangsstrompfad) , max.		
Einspeisestrom für I <sub>OUT</sub>	min.	0 mA
(Ausgangsstrompfad)	max.	5.000 mA
	nominal	5.000 mA
Einspeisestrom für I <sub>OUT</sub>	5 A	
(Ausgangsstrompfad), max.		
Stromaufnahme aus I <sub>IN</sub> (Power-Segment	116 mA	
des Feldbuskopplers), typ.		
Stromaufnahme aus I <sub>IN</sub> (Power-Segment des Feldbuskopplers), typ.	nominal	116 mA
	min.	0 mA
	max.	116 mA
Versorgungsspannung für Ausgänge	24 V DC +20 %/ -15 %	
Versorgungsspannung für System und Eingänge	24 V DC +20 %/ -15 %	

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000236	ETIM 7.0	EC000236
ECLASS 9.0	27-24-22-07	ECLASS 9.1	27-24-22-07
ECLASS 10.0	27-24-22-07	ECLASS 11.0	27-24-22-07



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	<u>UC20-SL2000-OLAC-EC</u>
Engineering-Daten	STEP
Anwenderdokumentation	u-control Handbuch (Deutsch)
	u-control Manual (English)
	MAN_U-CREATE_STUDIO_DE
	MAN_U-CREATE_STUDIO_EN
	UC20-SL2000-OLAC-EC Release Notes
	Weidmüller software license agreement V1.0
	QGUI u-create studio EN
	Project setup guide: u-create studio
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Anschlussbild**

