

Handbediengerät IndraControl VCH 05



Handbediengerät ■ IndraControl VCH 05**Dokumentation****Technische Daten**

VCH 05.1	
Prozessor	
CPU	Texas Instruments OMAP3503 600 MHz
Speicher	
Anwendung / Applikation	128 MB
Flash Größe	128 MB
Display	
Art	Single-Touchscreen
	OLED-Widescreen
	Grafikorientiert
Größe	8,5 cm (3,4")
Farben/Graustufen	65536
Auflösung	480 x 272
Bedienung	
Art	Tastaturbedienung
Funktionstasten	8
Systemtasten	12
Bedientasten	33
Detaillierte Tasterinformationen	
Zustimmtaster	1
	2-kreisig, 3-stufig
	Standard
Stopp- / Nothalttaster	1
	2-kreisig
	Standard
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung U	24 V DC
$U_{\min} \dots U_{\max}$	19 V DC ... 30 V DC
Leistungsaufnahme	6 W
Schutz	

Handbediengerät ■ IndraControl VCH 05

Schutzart-Gesamt	IP65	
Sonstiges		
Anschlusskabel	[m]	1,5
Umgebungsbedingungen		
Zulässige Temperatur (Betrieb)	0 °C ... +45 °C	
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 95 %, EN 61131-2	
Gewicht		
Masse	0,48 kg	

Abmessungen

		VCH 05.1
Abmessungen		
Höhe H	[mm]	238
Breite B	[mm]	162
Tiefe T	[mm]	55

Bestellangaben

Typenschlüssel	Beschreibung	Materialnummer:
VCH05.1EHB-128ET-R1D-128-BS-E5-PW	IndraControl VCH 05.1 zum Anschluss an Schweißsteuerung	R911173037

Typenschlüssel	Beschreibung	Materialnummer:
VAC05.1-N-NN	Anschlusseinheit für VxH mit Stopptaster	R911172980
VAC31.1C-NN	Anschlusseinheit für VxH mit Nothalt-Taster	R911171822

Typenschlüssel	Beschreibung	Materialnummer:
DOK-SUPPL*-VCH*05*****-ITRS-DE-P	Betriebsanleitung IndraControl VCH 05.1 (DE)	R911337304
DOK-SUPPL*-VCH*05*****-ITRS-EN-P	Betriebsanleitung IndraControl VCH 05.1 (EN)	R911337305

Zubehör

Zusatzkomponenten

Beschreibung	Zubehör	
HMI / Industrie-PC		IndraControl VAC, VAP, VAU

Bosch Rexroth AG

Postfach 13 57
97803 Lohr, Deutschland
Bgm.-Dr.-Nebel-Str. 2
97816 Lohr, Deutschland
Tel. +49 9352 18-0
Fax +49 9352 18-8400
www.boschrexroth.com/electrics

Ihre lokalen Ansprechpartner finden Sie unter:

www.boschrexroth.com/adressen

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung. Aufgrund stetiger Weiterentwicklung unserer Produkte kann eine Aussage über eine bestimmte Beschaffenheit oder eine Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die Angaben entbinden den Verwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen.

Es ist zu beachten, dass unsere Produkte einem natürlichen Verschleiß- und Alterungsprozess unterliegen.