



designed for scientists



IC control pro 12 c

/// ข้อมูล

IKA

อำนวยความสะดวกโดยการเสนอระบบการควบคุม

มอ

ณ หก

ม

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

แบบส่มบ

รณ

ท

เร

ยกว

า "ready to go" packages
โดยท

ในแพคเกจรวมท

งอ

ปกรณ

ท

จำเป

นท

งหมด



designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ชนิดอุปกรณ์เสริม

Class designation acc. DIN 12876

Identification according to DIN 12876

ความร้อนเอาต์พุต [W]

การทำงานที่อุณหภูมิต่ำสุด [°C]

อุณหภูมิในการทำงานต่ำสุด (พร้อมระบบการระบายความร้อนภายนอก) [°C]

จอแสดงอุณหภูมิ

การควบคุมอุณหภูมิ

หัววัดอุณหภูมิขณะทำงาน

หัววัดอุณหภูมิเพื่อควบคุมระบบความปลอดภัย

การแสดงผลอุณหภูมิขณะปฏิบัติงาน

การแสดงผลอุณหภูมิตั้งค่าความปลอดภัย

การคงตัวของอุณหภูมิตามมาตรฐาน DIN 12876 [K]

การเชื่อมต่อสำหรับต่อเซ็นเซอร์อุณหภูมิจากภายนอก

ความละเอียดหน้าจอ [K]

การแสดงผลของหัววัดภายนอก

ความถูกต้องของการควบคุมความร้อน [K]

ฟังก์ชันเตือนด้วยแสง

ฟังก์ชันเตือนด้วยเสียง

ฟังก์ชันเตือนอุณหภูมิสูงเกินที่กำหนด

วงจรความปลอดภัยที่ปรับได้ [°C]

การป้องกันในระดับ sub-level

ป้องกัน Over-level protection

ชนิดของปั๊ม

การตั้งค่าปริมาตรของปั๊ม

ความดันปั๊มสูงสุด (0 liters discharge flow) [bar]

ความดันดูด Suction [bar]

ความดันปั๊มสูงสุด (0 bar back pressure) [l/min]

การเชื่อมต่อปั๊ม

การเชื่อมต่อชุดทำความเย็น

ความลึกขั้นต่ำของอ่าง [mm]

Option สำหรับ การตรวจสอบความถูกต้อง

Appliance fastener

ช่วงเวลาต่ำสุดของ universal clamp [mm]

การออกแบบอ้างอิงตามมาตรฐาน

การตั้งค่าเวลาเปิด [%]

Multi-Interface

เอาต์พุตแรงดันสูงสุด (หน้าสัมผัสที่ไม่มีศักย์ภาพ) [V AC/DC]

เอาต์พุตแรงดันสูงสุด (หน้าสัมผัสที่ไม่มีศักย์ภาพ) [A]

เอาต์พุตวาล์วโซลินอยด์ [VDC]

เอาต์พุตวาล์วโซลินอยด์สูงสุด [A]

อินพุตสแตนด์บาย [VDC]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

การเชื่อมต่อกับ RS 232



designed for scientists

อินเตอร์เฟซ USB

โวลท์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]
