

Artikelnr.: 358642

KANTENSTEUERUNGSGEHÄUSE-BAUSATZ

ab **48,13 EUR**

Artikelnr.: 358642
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: Arduino



Produktbeschreibung

Das Arduino Edge Control Enclosure Kit wurde für industrielle und intelligente Landwirtschaftsanwendungen entwickelt und ist der perfekte Begleiter für Arduino Edge Control. Es bietet dem Modul ein robustes Gehäuse, das es vor Witterungseinflüssen, Staub und versehentlichen Schlägen schützt. Es ist IP40-zertifiziert und mit DIN-Schienen kompatibel, sodass es sicher und einfach in jedes Standard-Rack oder -Schrank eingebaut werden kann.

Darüber hinaus verfügt das Arduino Edge Control Enclosure Kit über ein 2-zeiliges/16-Zeichen-LCD-Display mit weißer Hintergrundbeleuchtung und einer programmierbaren Drucktaste, sodass es vom Benutzer angepasst werden kann, um Sensordaten wie Wetterbedingungen und Boden sofort zu visualisieren Parameter. Verschiedene Daten können auf Knopfdruck vor Ort und in Echtzeit angezeigt werden, ohne dass eine Konnektivität erforderlich ist.

- Robuste und kompakte Schutzhülle für den Outdoor-/Industrieeinsatz
- Einfache Installation und Organisation in Racks oder Schränken
- IP40-zertifizierter Schutz
- LCD-Display zur sofortigen Überprüfung der Sensordaten vor Ort
- Anpassbare Drucktaste zum abwechselnden Anzeigen verschiedener Daten
- Überwachen Sie Daten, auch wenn die Verbindung nicht verfügbar oder unzuverlässig ist
- Schnittstellen - LCD-Display (NDS1602A): 2 Zeilen (16 Zeichen) mit weißer Hintergrundbeleuchtung- Vom Benutzer programmierbare Drucktaste
- Enthaltene Komponenten - LCD-Display mit Abdeckung- Obere Kunststoffabdeckung- Untere Kunststoffabdeckung- Flaches Kabel
- Maße 110 x 90 x 60 mm
- Gewicht 165 gr
- Schutz vor Eindringen IP40
- Betriebstemperaturen -40 °C bis +85 °C (-40 °F bis 185 °F)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

