

Extension Unit box 24" zur Montage an allen rundum IP65 geschützten 16:9 HMI/IPC Geräten. Tiefes Leergehäuse für den flexiblen Einbau von Bedienelementen, (ohne Vorperforierung)



| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Produkttyp-Bezeichnung | Extension Unit box 24" |
| Aufbauart/Montage | |
| Montage | für Montage an ein 16:9 HMI / IPC PRO Gerät (unterer Bereich) |
| Befestigungsart | Verschraubung |
| Rack-Montage | Nein |
| Fronteinbau | Nein |
| Versorgungsspannung | |
| Spannungsart der Versorgungsspannung | DC |
| Nennwert (DC) | 24 V |
| Schutzart und Schutzklasse | |
| IP (rundum) | IP65 |
| NEMA (frontseitig) | |
| • Enclosure Type 4 frontseitig | Ja |
| Normen, Zulassungen, Zertifikate | |
| RoHS-Konformität | Ja |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur im Betrieb | |
| • min. | 0 °C |
| • max. | 50 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport | |
| • min. | -20 °C |
| • max. | 60 °C |
| Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel | |
| • Aufstellungshöhe über NN, max. | 2 000 m |
| Relative Luftfeuchte | |
| • Betrieb, max. | 90 %; keine Betauung |
| Mechanik/Material | |
| Material | |
| • Aluminium | Ja; Pulverbeschichtet |
| Material des Gehäuses (frontseitig) | |
| • Aluminium | Ja; mit schwarzer Folie abgedeckt |
| Maße | |
| Breite | 583 mm |
| Höhe | 99 mm |
| Tiefe | 112 mm |
| Gewichte | |
| Gewicht (ohne Verpackung) | 3,1 kg |
| Gewicht (mit Verpackung) | 3,3 kg |
| Lieferumfang | |

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Liefermenge in Stück | 1 |
| enthaltene Komponenten | Schrauben für Befestigung |
| Sonstiges | |
| Zielgeräte | PRO Geräte für Tragarm (erweiterbar, Rundrohr) und Standfuß (erweiterbar, Flansch unten) |

letzte Änderung:

10.10.2023 