



21,5" high brightness Touchmonitor mit Einbaublende

Artikel-Nr.: 510.000180

Technische Daten:

Schutzart (frontseitig)	IP64, NEMA 6
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C bis +70°C
Versorgungsspannung	12VDC
Leistung max.	49W
Display Helligkeit	1600cd/m ² (LED)
Display Auflösung	1920 x 1080 (16:9)
Display Blickwinkel	178°V, 178°H
Display Schnittstelle	HDMI+DPORT
Helligkeits-Regelung	automatisch und manuell
Schutzglas	ESG, Härte 6H
Glas Oberfläche	mit Antireflexbeschichtung
Touchscreen Eingabe	Finger, Handschuh
Touchscreen Technologie	PCAP 10 Punkte
Touchscreen Schnittstelle	USB (HID)
Einbaublende Material	Aluminium, silber eloxiert
Bildabmessung BxH	476,64x268,11mm
Abmessungen BxHxT	580x375x46,0mm

Das Einbaudisplay eignet sich besonders für Anwendungen im Freien.

Aufgrund der Einbaublende kann der Bildschirm mit der umlaufenden Neoprendichtung einfach und wasserdicht in einem Schaltschrank integriert werden. (IP65).

Der hochwertig gefräste Aluminiumrahmen ist silber eloxiert und hat eine Stärke von 6mm, die Einbaubolzen haben eine Länge von 10mm.

Der eingebaute Lichtsensor passt die Displayhelligkeit automatisch an die Umgebungsbedingungen an.

Der Monitor ist mit einem Multitouchscreen (projektiv kapazitiv) mit Glasoberfläche ausgestattet und unterstützt die Eingabe von 10 Punkte gleichzeitig.

Der große Temperaturbereich und die geringe Einbautiefe ermöglichen den Einsatz für viele Anwendungen.

Das Industrieprodukt ist langzeitverfügbar, alle Einzelteile sind separat erhältlich und können nachträglich ausgetauscht werden.

Lieferumfang: externes Netzteil 230V/12V (65W R7B), Netzkabel 1,8m, USB Kabel 1,8m

