infotronik



Technische Daten:

Schutzart (frontseitig)		IP65
Temperaturbereich (Betrieb)		-20°C bis +70°C
Versorgungsspannung		12VDC
Leistung max.		49W
Display H	elligkeit	1600cd/m² (LED)
Display A	uflösung	1920 x 1080 (16:9)
Display B	lickwinkel	178°V, 178°H
Display So	chnittstelle	HDMI+DPORT
Helligkeit	s-Regelung	automatisch und manuell
Schutzglas		ESG, Härte 6H
Glas Oberfläche		mit Antireflexbeschichtung
Touchscr	een Eingabe	Finger, dünner Handschuh
Touchscr	een Technologie	PCAP 10 Punkte
Touchscr	een 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

