Datenblatt

6AV7674-1LA61-0AA0

Extension Unit 22" hardwired zur Montage an allen rundum IP65 geschützten 16:9 HMI/IPC Geräten. Für den flexiblen Einbau von Bedienelementen, 12 Einbaupositionen, max. 8 Bedienelemente + 1 Not-Halt bestückbar; Anbindung über Hartverdrahtung (ohne Bestückung)



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Extension Unit 22" Hardwired
Bedienelemente	
Anschlussart	
 Anschlussart des LED-Moduls 	12-poliger Stecker
 Anschlussart der Kontakte der Bedienelemente 	16-poliger Stecker
 Anschlussart der sicherheitsgerichteten Kontakte (Not-Halt) 	8-poliger Stecker
Aufbauart/Montage	
Montage	für Montage an ein 16:9 HMI / IPC PRO Gerät (unterer Bereich)
Befestigungsart	Verschraubung
Rack-Montage	Nein
Fronteinbau	Nein
Anzahl der Einbauplätze für Befehls- und Meldegeräte	10; max. 8 Bedienelemente + 1 Not-Halt bestückbar (Handbuch beachten)
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Nennwert (DC)	24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	10 mA; ohne Last
Leistung	
aufgenommene Wirkleistung, typ.	0,1 W
abgegebene Wirkleistung	5 W; max. bei Lampenlast
Schutzart und Schutzklasse	
IP (rundum)	IP65
NEMA (frontseitig)	
 Enclosure Type 4 frontseitig 	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Ja; z. B. Montage von Not-Aus
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
Leitungen	
Leitungslänge	30 m
Mechanik/Material	
Material	
Aluminium	Ja
Material des Gehäuses (frontseitig)	
 Aluminium 	Ja; Vorgeprägt mit schwarzer Folie abgedeckt
Maße	
Breite	527 mm
Höhe	99 mm
Dicke	100,65 mm
Gewichte	
Gewicht (ohne Verpackung)	2,8 kg
Lieferumfang	
Liefermenge in Stück	1
enthaltene Komponenten	alle notwendigen Stecker für die Kundenschnittstellen

letzte Änderung: