Datenblatt

6AV7674-1LA52-0AA0

Extension Unit 19" PROFINET zur Montage an allen rundum IP65 geschützten 16:9 HMI/IPC Geräten. Für den flexiblen Einbau von Bedienelementen, 10 Einbaupositionen, max. 10 Bedienelemente bestückbar; Anbindung über PROFINET (ohne Bestückung)



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Extension Unit 19" PROFINET
Bedienelemente	
mit parametrierbaren Tasten	Ja
Anschlussart	
 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
RFID Leser einbaubar	Ja; SIMATIC RF200 Access Control Reader RF1060R
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)	150 mA; ohne Last
Leistung	
aufgenommene Wirkleistung, typ.	3 W; zusätzlich 0,1 W pro Bedienelement mit LED
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	2; zum Aufbau von Linien und Ringen ohne ext. Switch
Anzahl Schnittstellen PROFINET	2; inkl. Switch
Protokolle	
PROFINET	Ja
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
— MRP	Ja
Test- Inbetriebnahmefunktionen	
Tasten- und Meldelampentest	Ja; automatisch beim Einschalten
Schutzart und Schutzklasse	
IP (rundum)	IP65
NEMA (frontseitig)	
 Enclosure Type 4x frontseitig 	Ja; Rundum
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja

cULus	Ja			
RCM (ehemals C-TICK)	Ja	Ja		
KC-Zulassung	Ja	Ja		
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Ja; z. B. Montage von Not-Au	Ja; z. B. Montage von Not-Aus		
Imgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• min.	0 °C	0 °C		
• max.	50 °C	50 °C		
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport				
• min.	-20 °C	-20 °C		
• max.	60 °C	60 °C		
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
 Aufstellungshöhe über NN, max. 	2 000 m	2 000 m		
Relative Luftfeuchte				
 Betrieb, max. 	90 %; keine Betauung	90 %; keine Betauung		
eitungen				
Leitungslänge	30 m; max. für Not-Halt	30 m; max. für Not-Halt		
/lechanik/Material				
Material				
Aluminium	Ja	Ja		
Material des Gehäuses (frontseitig)				
Aluminium	Ja; Vorgeprägt mit schwarzer	Ja; Vorgeprägt mit schwarzer Folie abgedeckt		
laße				
Breite	462 mm	462 mm		
Höhe	99 mm	99 mm		
Tiefe	100,65 mm	100,65 mm		
Gewichte				
Gewicht (ohne Verpackung)	2,7 kg	2,7 kg		
ieferumfang				
Liefermenge in Stück	1	1		
enthaltene Komponenten	Stromversorgungsstecker un Eingänge	Stromversorgungsstecker und Steckverbinder 8-polig für sicherheitsrelevante Eingänge		
Klassifizierungen				
		Version	Klassifizierung	
	eClass	14	27_33_02_02	

	Version	Klassifizierung
eClass	14	27-33-02-92
eClass	12	27-33-02-92
eClass	9.1	27-33-02-92
eClass	9	27-33-02-92
eClass	8	27-24-92-03
eClass	7.1	27-24-92-03
eClass	6	27-24-92-03
ETIM	10	EC002584
ETIM	9	EC002584
ETIM	8	EC002584
ETIM	7	EC002584
IDEA	4	3552
UNSPSC	15	32-15-17-03

Approbationen / Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV











Weitere Informationer

Nutzbar in folgenden Produkten: Detaillierte Informationen hierzu finden Sie in der Crossliste, die im folgenden SIOS-Beitrag als Download zur Verfügung steht: 40466415

letzte Änderung: 12.03.2024 🖸