



USB-Schnittstelle für den Fronteinbau in Extension Unit, Leitung und Stecker USB-2.0 Typ A. IP65 Schutzart bei geschlossener Schutzkappe.

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	USB-Schnittstelle für Extension Unit
Bedienelemente	
Anschlussart	
<ul style="list-style-type: none"> • USB • Kabellänge 	Ja; USB 2.0 Typ A 0,7 m
Aufbauart/Montage	
Befestigungsart	Gewinding
Fronteinbau	Ja; Frontplattenbefestigung in einer Extension Unit für 16:9 PRO Geräte
EMV	
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	
<ul style="list-style-type: none"> • Grenzwertklasse A, für den Einsatz im Industriebereich 	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
IP (rundum)	Rundum geschlossen IP65 (bei geschlossener Schutzkappe)
IP (frontseitig)	IP20 bei offener Schutzkappe
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	0 °C 50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	-20 °C 60 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
<ul style="list-style-type: none"> • Aufstellungshöhe über NN, max. 	3 500 m
Relative Luftfeuchte	
<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb, max. • Kondensation zulässig 	90 % Nein
Betriebssysteme	
Ablauffähig unter Betriebssystem	
<ul style="list-style-type: none"> • sonstige 	Ja; Windows 7 Ultimate 32 bit / 64 bit, MUI; Windows Embedded Standard 7 E/P 32 bit / 64 bit
Leitungen	
Leitungslänge	0,5 m

kleinster Biegeradius	0 mm
Mechanik/Material	
Material	Aluminium
Farbe des Gehäuses (frontseitig)	Silber Metallic
Lebensdauer	
• Anzahl Schaltspiele, Tasten	1 500; Steckzyklen
Maße	
Einbautiefe	10 mm
Einbaudurchmesser	22,3 mm
Gewichte	
Gewicht (ohne Verpackung)	0,13 g
Gewicht (mit Verpackung)	0,14 g
Lieferumfang	
enthaltene Komponenten	USB-Buchse mit Leitung und Stecker, Gewinding
Sonstiges	
Zielgeräte	Geeignet für Extension Units der 16:9 HMI/IPC PRO Geräte (Handbuch beachten)
Nutzbar in folgenden Produkten	
• Produkt 1	6AV7674-1LA41-0AA0
• Produkt 2	6AV7674-1LA51-0AA0
• Produkt 3	6AV7674-1LA61-0AA0
letzte Änderung:	22.09.2023 