

Wahlschalter für Extension Units, 22mm, rund, Kunststoff, rastend, mit integrierter weißer LED (beleuchtbar), 3 Schaltstellungen 1-0-2, 2 Schließer. (inkl. Leiterplatte, Kontaktmodul)



Bedienelemente	
Ausführung des Betätigungselements	Drehgriff, 3 Schaltstellungen
Funktionsweise des Betätigungselements	rastend
Form des Betätigungselements	rund
Leuchtmittel	Ja; Beleuchtbar
• Art des Leuchtmittels	SMT LED
• Farbe des Leuchtmittels	Transluzent weiß
Kontaktbestückung	2 Schließer
Aufbauart/Montage	
Befestigungsart	Gewindinger
Fronteinbau	Ja; Frontplattenbefestigung in einer Extension Unit für 16:9 PRO Geräte
Ausgabeart	
LED Farben	
• weiß	Ja
EMV	
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	

• Grenzwertklasse A, für den Einsatz im Industriebereich	Nein
<b>Schutzart und Schutzklasse</b>	
IP (frontseitig)	IP65 (frontseitig) nach EN60529 und NEMA4
<b>Normen, Zulassungen, Zertifikate</b>	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja; Nur in Verbindung mit Extension Unit
cULus	Ja; Nur in Verbindung mit Extension Unit
RCM (former C-TICK)	Ja; Nur in Verbindung mit Extension Unit
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
Luftdruck nach IEC 60068-2-13	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	3 500 m
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb, max.	90 %
• Kondensation zulässig	Nein
<b>Mechanik/Material</b>	
Material	
• Kunststoff	Ja
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Material des Frontrings	Kunststoff
Farbe des Gehäuses (frontseitig)	grau
Farbe des Frontrings	Silbermetallic
Lebensdauer	
• Anzahl Schaltspiele, Tasten	300 000
<b>Maße</b>	
Höhe der Gehäusefront	22,24 mm
Einbaudurchmesser	22,3 mm
<b>Gewichte</b>	
ohne Verpackung	50 g
mit Verpackung	100 g
<b>Lieferumfang</b>	
Liefermenge in Stück	1
<b>Sonstiges</b>	

Zielgeräte

Geeignet für Extension Units der 16:9 HMI/IPC PRO Geräte  
(Handbuch beachten)

Nutzbar in folgenden Produkten

- Produkt 1
- Produkt 2
- Produkt 3

[6AV7674-1LA41-0AA0](#)  
[6AV7674-1LA51-0AA0](#)  
[6AV7674-1LA61-0AA0](#)

letzte Änderung:

11.04.2017