

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
<ul style="list-style-type: none"> • Art des Leuchtmittels • Farbe des Leuchtmittels 	SMT LED Transluzent weiß
Kontaktbestückung	2 Schließer
Aufbauart/Montage	
Befestigungsart	Gewinding
Fronteinbau	Ja; Frontplattenbefestigung in einer Extension Unit für 16:9 PRO Geräte
Ausgabeart	
LED Farben	
<ul style="list-style-type: none"> • weiß 	Ja
EMV	
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	

- Grenzwertklasse A, für den Einsatz im Industriebereich

Nein

Schutzart und Schutzklasse

IP (frontseitig)

IP65 (frontseitig) nach EN60529 und NEMA4

Normen, Zulassungen, Zertifikate

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

Umgebungsbedingungen

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

Mechanik/Material

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

Maße

Höhe der Gehäusefront

22,24 mm

Einbaudurchmesser

22,3 mm

Gewichte

ohne Verpackung

50 g

mit Verpackung

100 g

Lieferumfang

Liefermenge in Stück

1

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:	11.04.2017