



Not-Halt-Pilzdrucktaster für Extension Units, 22mm, rund, rot, Kunststoff, rastend, Drehentriegelung, ohne Beschriftung, 2 Öffner, (inkl. Leiterplatte, Kontaktmodul)

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Not-Halt-Pilzdrucktaster für Extension Unit
Bedienelemente	
Ausführung des Betätigungselements	Konischer Pilz
Funktionsweise des Betätigungselements	Rastend, Drehentriegelung
Form des Betätigungselements	rund
Leuchtmittel	Nein; nicht beleuchtbar
Kontaktbestückung	2 Öffner
Aufbauart/Montage	
Befestigungsart	Gewinding
Fronteinbau	Ja; Frontplattenbefestigung in einer Extension Unit für 16:9 PRO Geräte
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	100 mA
EMV	
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>Grenzwertklasse A, für den Einsatz im Industriebereich</li> </ul>	
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 (ehemals C-TICK)	Ja; nur in Verbindung mit Extension Unit
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Ja; TÜV IEC 60947-5-x
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> <li>max.</li> </ul>	0 °C 50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> <li>max.</li> </ul>	-20 °C 60 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufstellungshöhe über NN, max.</li> </ul>	3 500 m
Relative Luftfeuchte	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Betrieb, max.</li> <li>Kondensation zulässig</li> </ul>	90 % Nein

Mechanik/Material	
Material	
• Kunststoff	Ja
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Material des Frontrings	Kunststoff
Farbe des Gehäuses (frontseitig)	rot
Farbe des Frontrings	gelb
Lebensdauer	
• Anzahl Schaltspiele, Tasten	50 000
Maße	
Höhe der Gehäusefront	33,2 mm
Einbaudurchmesser	22,3 mm
Gewichte	
Gewicht (ohne Verpackung)	50 g
Gewicht (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	<a href="#">6AV7674-1LA31-0AA0</a>
• Produkt 2	<a href="#">6AV7674-1LA41-0AA0</a>
• Produkt 3	<a href="#">6AV7674-1LA51-0AA0</a>
• Produkt 4	<a href="#">6AV7674-1LA61-0AA0</a>
• Produkt 5	<a href="#">6AV7674-1LA32-0AA0</a>
• Produkt 6	<a href="#">6AV7674-1LA42-0AA0</a>
• Produkt 7	<a href="#">6AV7674-1LA52-0AA0</a>
• Produkt 8	<a href="#">6AV7674-1LA62-0AA0</a>

letzte Änderung:

15.02.2021 