



Abbildung ähnlich

Leuchtmelder für Extension Units, 22mm, rund, Kunststoff, mit integrierter weißer LED, mit 6 Farbblenden (farblos, rot, gelb, grün, blau, schwarz), ohne Beschriftung (inklusive. Leiterplatte)

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Leuchtmelder für Extension Unit
Bedienelemente	
Ausführung des Betätigungselements	flache Blende
Form des Betätigungselements	rund
Leuchtmittel	Ja; Beleuchtbar
• Art des Leuchtmittels	SMT LED
• Farbe des Leuchtmittels	Transluzent weiß (verschiedene Farben ergeben sich durch beigelegte Farbblende)
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	
• 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 (ehemals 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
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• 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)	farblos
Farbe des Frontrings	Silber Metallic
Maße	
Höhe der Gehäusefront	9,85 mm
Einbaudurchmesser	22,3 mm
Gewichte	
Gewicht (ohne Verpackung)	50 g
Gewicht (mit Verpackung)	100 g
Lieferumfang	
Liefermenge in Stück	1
enthaltene Komponenten	
• Anzahl Farbblenden	5; farblos, rot, gelb, grün, blau
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>
• Produkt 9	<a href="#">6AV7674-1LA33-0AA0</a>
• Produkt 10	<a href="#">6AV7674-1LA43-0AA0</a>
• Produkt 11	<a href="#">6AV7674-1LA53-0AA0</a>
• Produkt 12	<a href="#">6AV7674-1LA63-0AA0</a>

letzte Änderung:

16.08.2023 