

Leuchtmelder für ExtensionUnits, 22mm, rund, Kunststoff, mit integrierter weißer LED, mit 5 Farbblenden (farblos, rot, gelb, grün, blau), ohne Beschriftung. (inkl. Leiterplatte) .:



Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Leuchtmelder für Extension Unit
Bedienelemente	
Ausführung des Betätigungselements	flache Blende
Form des Betätigungselements	rund
Leuchtmittel	Ja; Beleuchtbar
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Art des Leuchtmittels</li> <li>• Farbe des Leuchtmittels</li> </ul>	SMT LED  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
Ausgabeart	
LED Farben	Ja; Mit Farbblende
<ul style="list-style-type: none"> <li>• rot</li> </ul>	

- |        |                   |
|--------|-------------------|
| • gelb | Ja; Mit Farblende |
| • grün | Ja; Mit Farblende |
| • weiß | Ja                |
| • blau | Ja; Mit Farblende |

## 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) | Farblos        |
| Farbe des Frontrings             | Silbermetallic |

## Maße

- |                       |         |
|-----------------------|---------|
| Höhe der Gehäusefront | 9,85 mm |
| Einbaudurchmesser     | 22,3 mm |

## Gewichte

- |                 |      |
|-----------------|------|
| ohne Verpackung | 50 g |
|-----------------|------|

mit Verpackung	100 g
<b>Lieferumfang</b>	
Liefermenge in Stück	1
enthaltene Komponenten	
• Anzahl Farbblenden	5; Farblos, Rot, Gelb, Grün, Blau
<b>Sonstiges</b>	
Zielgeräte	Geeignet für Extension Units der 16:9 HMI/IPC PRO Geräte (Handbuch beachten)
<b>Nutzbar in folgenden Produkten</b>	
• Produkt 1	<a href="#">6AV7674-1LA41-0AA0</a>
• Produkt 2	<a href="#">6AV7674-1LA51-0AA0</a>
• Produkt 3	<a href="#">6AV7674-1LA61-0AA0</a>
<b>letzte Änderung:</b>	11.04.2017