

Produktdetails

# P9PLNVNG

## P9PLNVNG LED-Block gelb 230V AC Modular Metall Reihe



### Allgemeine Informationen

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ              | P9PLNVNG   |
| Bestellnummer    | 1SFA197014R1073  |
| EAN              | 7320500523834  |
| Beschreibung     | P9PLNVNG LED-Block gelb 230V AC Modular Metall Reihe   |
| Langbeschreibung | Befehls- und Meldegeräte. Modular Metall Reihe, besonders robuste Bauart in Metallausführung. Die Geräte erfüllen die Anforderungen der Normen IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 60073, IEC/EN 60529, UL 508 und CSA C22.2 No. 14 für Befehls- und Meldegeräte. Schutzklasse bis IP66. Bereich der Betriebstemperatur: -30° bis +70° Celsius. |

### Bestelldaten

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Mindestbestellmenge | 10 Stück   |
| Zolltarifnummer     | 8539500000 |

### Hauptdokumente

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SFC151007C02__ |
| Betriebs- und Montageanleitung     | 1SFC151011M0201 |

## Abmessungen

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 9.8 mm  |
| Höhe des Produkts   | 39.5 mm |
| Tiefe des Produkts  | 56 mm   |
| Nettogewicht        | 0.03 kg |

## Technische Daten

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Umgebungstemperatur        | (Betrieb) -30 ... 70 °C<br>(Lagerung) -40 ... +70 °C   |
| Farbe                      | gelb   |
| Beleuchtung                | beleuchtet   |
| Leuchtmittel               | 230 V AC, integrierte LED  |
| Funktion                   | Dauerlicht   |
| Montageart                 | Frontmontage   |
| Schutzart                  | Anschlussklemmen IP20  |
| Verschmutzungsgrad         | 3  |
| Bemessungsfrequenz (f)     | 50 / 60 Hz   |
| Bemessungsbetriebsspannung | 230 V AC   |
| Anschlussmöglichkeit       | flexibel mit Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>flexibel mit Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>flexibel mit isolierter Aderendhülse 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>flexibel mit isolierter Aderendhülse 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>flexibel 1 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup><br>flexibel 2 x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup><br>starr 1 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup><br>starr 2 x 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussart Geräte        | Schraubklemme  |
| Anschlussart               | Schraubklemme  |
| Anzugsdrehmoment           | 0.9 N·m  |
| Abisolierlänge             | 8 mm   |

## Technische Daten UL/CSA

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Anschlussmöglichkeit UL/CSA | 1x 18...14 AWG<br>2x 18...14 AWG |
|-----------------------------|----------------------------------|

## Umwelt

|                  |   |
|------------------|---|
| RoHS Status      | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)                                      |
| RoHS Information | 2CMT2019-005862   |
| WEEE Kategorie   | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B   | B2B   |

## Zertifikate und Deklarationen

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| BV Zertifikat           | 2CMT2019-005867     |
| CB Zertifikat           | 2CMT2019-005874     |
| CQC Zertifikat          | CQC2019010304237361 |
| CSA Zertifikat          | 2CMT2019-005868     |
| cULus Zertifikat        | 2CMT2019-005868     |
| Konformitätserklärung - | 2020980304001528    |

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| CCC                          |                 |
| Konformitätserklärung - CE   | 2CMT2019-005862 |
| Konformitätserklärung - UKCA | 2CMT2020-006121 |
| DNV GL Zertifikat            | 2CMT2019-005876 |
| RINA Zertifikat              | 2CMT2019-005866 |
| UL Zertifikat                | 2CMT2019-005868 |

## Verpackungsinformationen

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1         | Beutel 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1        | 120 mm         |
| Länge Verpackungseinheit 1         | 50 mm          |
| Höhe Verpackungseinheit 1          | 180 mm         |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.03 kg        |
| EAN Verpackungseinheit 1           | 7320500523834  |

## Klassifizierungen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| ETIM 7                             | EC000204 - Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte |
| ETIM 8                             | EC000204 - Lampenfassungsblock für Befehls- und Meldegeräte |
| eClass                             | V11.0 : 27371209  |
| UNSPSC                             | 39122221  |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 5219 >> Schalterteil oder Zubehör                           |
| E-Nummer (Finnland)                | 2314846   |

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Befehls- und Meldegeräte → Modular Metal Range

