



### Parametry podstawowe

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Range of product                   | Acti9                                   |
| Nazwa produktu                     | Acti 9 iIL                              |
| Typ produktu lub komponentu        | Modułowe oświetlenie pilota             |
| Skrócona nazwa urządzenia          | iIL                                     |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us] | 12...48 V AC w 50/60 Hz<br>12...48 V DC |

### Parametry uzupełniające

|   |   |
|---|---|
| Indicator light   | 1 LED żółty, czas życia wyrobu 100000 godz. stałej efektywności oświetlenia (zużycie 0,3 W)   |
| Sposób montażu  | Stacjonarny   |
| Podstawa montażowa                                      | Symetryczna szyna DIN   |
| Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych | Góra: ProDis  |
| Szerokość w modułach 9 mm                               | 2   |
| Wysokość  | 82 mm   |
| Szerokość   | 18 mm   |
| Głębokość   | 69,5 mm   |
| Kolor   | Biały (RAL 9003)  |
| Zacisk dodatkowego podłączenia                          | Zacisk typu tunelowego 1 kabel (kable) sztywny 0,5 mm <sup>2</sup><br>Zacisk typu tunelowego 2 kabel (kable) sztywny 2,5 mm <sup>2</sup><br>Zacisk typu tunelowego 1 kabel (kable) elastyczny 0,5 mm <sup>2</sup><br>Zacisk typu tunelowego 2 kabel (kable) elastyczny 2,5 mm <sup>2</sup><br>Zacisk typu tunelowego 2 kabel (kable) elastyczny z tulejką 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Gługość odizolowanego odcinka                           | 9 mm  |
| Moment dokręcania                                       | 1 N.m   |

### Środowisko pracy

|  |               |
|--|---------------|
| Normy                                      | IEC 60947-5-1 |
| Stopień ochrony IP                         | IP2<br>IPxx B |
| Stopień zanieczyszczenia                   | 3             |
| Tropikalizacja                             | 2             |
| Wilgotność względna                        | 95 % w 55 °C  |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -35...70 °C   |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania   | -40...80 °C   |

### Jednostka opakowania

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE    |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1      |
| Wysokość opakowania 1          | 1,7 cm |
| Szerokość opakowania 1         | 6,8 cm |
| Długość opakowania 1           | 9 cm   |

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Waga opakowania 1              | 40 g     |
| Jednostka miary opakowania 2   | BB1      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 12       |
| Wysokość opakowania 2          | 9,8 cm   |
| Szerokość opakowania 2         | 8 cm     |
| Długość opakowania 2           | 23,2 cm  |
| Waga opakowania 2              | 539 g    |
| Jednostka miary opakowania 3   | S03      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 108      |
| Wysokość opakowania 3          | 30 cm    |
| Szerokość opakowania 3         | 30 cm    |
| Długość opakowania 3           | 40 cm    |
| Waga opakowania 3              | 5,377 kg |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACh                          | <a href="#">Deklaracja REACh</a>  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodne z wyłączeniami   |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>  |
| Kulistość – profil                            | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem  |
| WEEE  | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |
| Zawiera halogeny                              | Elementy i przewody produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów  |

### Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|