

# DATOVÝ LIST - A22-LED-W



LED, BA 9s, bílá, 12-30VAC/DC, 15mA



Typ **A22-LED-W**  
Catalog No. **261362**  
Alternate Catalog No. **A22-LED-W**

## Dodavatelský program

|  |                           |   |   |
|--|---------------------------|---|---|
| Příslušenství                                |                           |   | Všeobecné příslušenství   |
| Základní funkce příslušenství                |                           |   | Jednočipová LED   |
|  |                           |   | pro stejnosměrné a střídavé napětí (kladný pól na X1)<br>bezpečné proti přepólování, integrovaný ochranný obvod do 1500 V |
| Provedení                                    |                           |   | 12 - 30 V AC/DC/15 mA   |
| Životnost EN 60064 při $t_a = +25\text{ °C}$ | $t_{\text{střední}}$ (AC) | H | 100000  |
| <b>Barva</b>                                 |                           |   | bílý  |
|  |                           |   |   |
| Připojení na SmartWire-DT                    |                           |   | ne  |

## Technická data

### Všeobecně

|                 |  |                 |            |
|-----------------|--|-----------------|------------|
| Okolní teplota  |  |                 |            |
| Otevřený        |  | °C              | -25 - +70  |
| Svorkové výkony |  | mm <sup>2</sup> |            |
| Jednožilový     |  | mm <sup>2</sup> | 0,75 - 2,5 |
| Vícežilový      |  | mm <sup>2</sup> | 0,5 - 2,5  |

### Kontakty

|  |                  |      |       |
|--|------------------|------|-------|
| Jmenovité impulzní výdržné napětí      | $U_{\text{imp}}$ | V AC | 6000  |
| Jmenovité izolační napětí              | $U_i$            | V    | 500   |
| Přepětíová kategorie/stupeň znečištění |                  |      | III/3 |

## Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

|  |  |    |     |
|--|--|----|-----|
| Technické údaje pro ověření konstrukce |  |    |     |
| Provozní teplota okolí min.            |  | °C | -25 |
| Provozní teplota okolí max.            |  | °C | 70  |

## Technická data podle ETIM 7.0

|   |  |    |         |
|---|--|----|---------|
| Lamps (EG000028) / Indication- and signalling lamp (EC000399)   |  |    |         |
| Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Osvetlovací zařízení, přístroj / Osvetlovací svítidla / Kontrolní a signální žárovka (ecl@ss10.0.1-27-11-06-31 [AKE242014]) |  |    |         |
| Lamp power  |  | W  |         |
| Lamp voltage  |  | V  | 24 - 30 |
| Luminous flux   |  | lm | 0       |
| Socket  |  |    | BA9s    |
| Technology  |  |    | LED     |
| Lamp shape  |  |    | Other   |
| Halogen   |  |    | No      |
| Krypton   |  |    | No      |
| Xenon   |  |    | No      |
| Colour  |  |    | White   |

|                                       |    |        |
|---------------------------------------|----|--------|
| Colour temperature                    | K  | 0      |
| Diameter                              | mm | 0      |
| Total length                          | mm | 0      |
| Suitable for torches                  |    | No     |
| Suitable for pointer                  |    | Yes    |
| Suitable for round flashing luminaire |    |        |
| Nominal current                       | mA | 15     |
| Average nominal lifespan              | h  | 100000 |
| Energy efficiency class               |    |        |

## Další informace o produktech (propojení)

**IL0471600ZZ (AWA1160-1745) Systém RMQ-Titan**

IL0471600ZZ (AWA1160-1745) Systém RMQ-Titan [https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL0471600ZZ2020\\_09.pdf](https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL0471600ZZ2020_09.pdf)