

DL

27.04.2021

**Bloc lumineux**

**Données Générales**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Référence                          | DL   |
| Description                        | Bloc lumineux BA9s                           |
| Homologations                      | CCC, cCSAus, DNVGL, KEMA KEUR, UKCA, VDE, CE |
| Type de contacts                   | bloc lumineux                                |
| Degré de protection                | IP20   |
| Type de connexion                  | cage clamp 0,08-2,5mm <sup>2</sup>           |
| Température de stockage            | -40°C ... 70°C                               |
| Température de fonctionnement max. | -25°C ... 55°C                               |

**Caractéristiques électriques selon la norme IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 sect. 200)**

|   | courant alternatif | courant continu |
|---|--------------------|-----------------|
| Catégorie d'utilisation                           | -                  | -               |
| Tension d'isolement assignée U <sub>i</sub>       | 600 V              | -               |
| Tension de fonctionnement assignée U <sub>e</sub> | -                  | -               |
| Courant de fonctionnement assigné I <sub>e</sub>  | -                  | -               |
| Puissance de coupure                              | -                  | -               |
| Courant permanent thermique                       | -                  | -               |

**Caractéristiques techniques du lampe**

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Douille de lampe        | BA9s                      |
| Tension de lampe max.   | 250 V                     |
| Puissance de lampe max. | 2 W                       |
| Définition              | X1 ...anode, X2...cathode |

**Informations complémentaires**

|                  |        |
|------------------|--------|
| Matériel boîtier | PA 6.6 |
|------------------|--------|

**Essais d'environnement / climatiques**


|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Résistance aux vibrations       | 50m/s <sup>2</sup> à 5-150Hz d'après DIN IEC 68 2-6 |
| Résistance aux chocs            | 30m/s <sup>2</sup> à 50ms d'après DIN IEC 68 2-27   |
| Résistance climatique constante | IEC 600-68-2-3 et 2-30                              |

