



### Principale

|   |   |
|---|---|
| Gama de produse                         | Harmony XVB Universal   |
| Tip produs sau componenta               | Girofar complet   |
| Unitate de tip coloana/baliza luminoasa | Unitate de baza fixare directa sau cu tub<br>Unitate iluminata                        |
| Tip semnalizare                         | Stabil  |
| Diametrul de montaj                     | 70 mm   |
| Nume componenta                         | XVBL  |
| Material                                | Poliamidă armată cu fibră de sticlă unitate de baza<br>Policarbonat unitate iluminata |
| Sursa de lumina                         | LED integral, portocaliu  |
| Tip bec                                 | LED protejat  |
| [Us] tensiune de alimentare nominala    | 24 V c.a./c.c.  |

### Suplimentare

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Conexiuni - borne                   | Borne cu șurub, $\leq 1 \times 1,5 \text{ mm}^2$ cu pini |
| [Ui] tensiune nominala de izolatie  | 250 V conformitate cu IEC 60947-1                        |
| Limita de tensiune nominala         | 0,85...1,1 Un conformitate cu SR EN 60947-5-1            |
| Consum de curent                    | $< 47 \text{ mA c.a./c.c.}$                              |
| [Uimp] tensiune de tinere la impuls | 4 kV conformitate cu IEC 60947-1                         |
| CAD lățime globală                  | 70 mm  |
| CAD înălțime globală                | 139 mm   |
| CAD adâncime globală                | 70 mm  |
| Descriere borne ISO nr. 1           | (COM-1)PW<br>(GND)GROUND                                 |
| Greutate produs                     | 0,27 kg  |

### Mediu

|                 |   |
|-----------------|---|
| Grad de poluare | 2 |
|-----------------|---|

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Certificari produs                  | GOST<br>UL 508<br>CSA C22-2 Nr. 14<br>CCC   |
| Standarde                           | SR EN 60947-5-1   |
| Tratament protector                 | TC  |
| Temperatura de depozitare           | -40...70 °C   |
| Clasa de protecție la electrocutare | Clasa I pe tubul suport conformitate cu IEC 61140<br>Clasa II pe bază conformitate cu IEC 61140 |
| Grad de protecție IP                | IP65 pe baza XVBZ0. conformitate cu SR EN 60529<br>IP66 pe bază conformitate cu SR EN 60529     |
| Grad de protecție NEMA              | NEMA 4X conformitate cu UL 508 (în interior)  |

### Durabilitatea ofertei

|  |  |
|--|--|
| Stare ofertă sustenabilă               | Produs Green Premium   |
| Regulamentul REACH                     | <a href="#">Declaratia REACH</a>   |
| Directiva RoHS UE                      | Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS)<br><a href="#">Declaratia RoHS UE</a>  |
| Fara mercur                            | Da   |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | <a href="#">Da</a>   |
| Regulamentul RoHS China                | <a href="#">Declaratia RoHS China</a>  |
| Raport de mediu                        | <a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>   |
| Profil circularitate                   | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale  |
| WEEE                                   | În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere. |

### Garan#ie contractuală

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|