



## Parametry podstawowe

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Gama produktów                     | Harmony XVR  |
| Typ produktu lub komponentu        | Sygnalizator obrotowy z lustrem z okablowaniem                       |
| Sygnalizacja dźwiękowa             | Bez  |
| Skrócona nazwa urządzenia          | XVR  |
| Średnica montażowa                 | 106 mm   |
| Stopień ochrony IP                 | IP55 zgodnie z IEC 60529 (z akcesoriami)<br>IP23 zgodnie z IEC 60529 |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us] | 24 V AC/DC   |
| Źródło światła                     | LED o wysokiej jasności świecenia, pomarańczowy                      |

## Parametry uzupełniające

|   |   |
|---|---|
| Materiał                                      | ABS (akrylonitryl-butadien-styren): część korpusu<br>PMMA (polimetakrylan metylu): Glob |
| CAD szerokość całkowita                       | 106 mm  |
| CAD głębokość całkowita                       | 106 mm  |
| Masa produktu                                 | 0,5 kg  |
| Oznakowanie                                   | CE  |
| Montaż produktu                               | Za pomocą 3 śrub M4   |
| Graniczne napięcie zasilające                 | 19...30 V DC<br>21,6...26,4 V AC  |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałe [Uimp] | 0,8 kV  |
| Prąd pobierany                                | 125 mA  |
| Częstotliwość błysków                         | 2,3 Hz  |
| Wymiary zacisków przyłączeniowych             | 0.83 mm <sup>2</sup>  |
| Rozmiar AWG                                   | AWG 18  |
| Długość kabla                                 | 400 mm  |

## Środowisko pracy

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Normy   | IEC 61000-6-2<br>IEC 61000-6-4 |
| Certyfikaty produktu                              | UL                             |
| Pokrycie ochronne                                 | TC                             |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania          | -35...70 °C                    |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia        | -10...50 °C                    |
| Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny | Klasa II zgodnie z IEC 61140   |

## Jednostka opakowania

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1       |
| Wysokość opakowania 1          | 14,0 cm |
| Szerokość opakowania 1         | 14,0 cm |
| Długość opakowania 1           | 19,5 cm |
| Waga opakowania 1              | 624,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2   | S04     |

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 8        |
| Wysokość opakowania 2          | 30,0 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 40,0 cm  |
| Długość opakowania 2           | 60,0 cm  |
| Waga opakowania 2              | 6,372 kg |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
| 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                            | <a href="#">Informacja O Żywotności</a>                                       |

### Warunki gwarancji

|           |           |
|-----------|-----------|
| Gwarancja | 18 months |
|-----------|-----------|

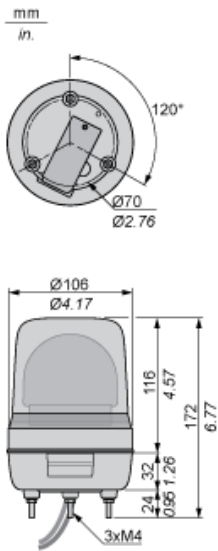
# Karta danych technicznych XVR10B05

## produktu

### Dimensions Drawings

#### Rotating Mirror Beacon

#### Dimensions



# Karta danych technicznych XVR10B05

## produktu

### Mounting and Clearance

---

#### Rotating Mirror Beacon

---

#### Panel Cut-out

