

## XVLA314

signálka Ø12 - IP40/IP65 - červená - zahrnutá LED - 5V - oka



### Hlavní parametry

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Řada výrobků                   | Harmony XVL  |
| Typ produktu nebo součásti     | LED signálka se zabudovaným víčkem čočky   |
| Označení přístroje             | XVL  |
| Průměr pro montáž              | 12 mm  |
| Světelný zdroj                 | Krytá LED  |
| Barva světelného modulu        | Červená  |
| Typ ochrany                    | Integrovaný odporový předřadník<br>Vestavěná dioda   |
| [Us] jmenovité napájecí napětí | 5 V  |
| Stupeň krytí IP                | IP40 podle IEC 60529<br>IP40 podle NF C 20-010<br>IP65 (s těsněním XVLZ912) podle IEC 60529<br>IP65 (s těsněním XVLZ912) podle NF C 20-010 |

### Doplněk

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Typ napájecího obvodu            | DC   |
| Připojení - svorky               | Konektor se závitem: velikost svorky 1 x 0,2 – 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Spotřeba proudu                  | 25 mA  |
| [Ui] jmenovité izolační napětí   | 50 V vyhovuje IEC 60947-1  |
| Životnost žárovky                | >= 100000 h  |
| Mezní hodnoty jmenovitého napětí | 0,8...1,1 Un   |
| Popis svorek ISO č.°1            | (X1-X2)PL  |
| Výška                            | 16 mm  |
| Šířka                            | 16 mm  |
| Hloubka                          | 51 mm  |
| Hmotnost přístroje               | 0,007 kg   |

### Životní prostředí

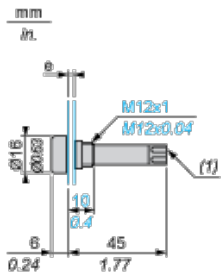
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| certifikace výrobku                 | CSA<br>UL  |
| stupeň ochrany                      | TC   |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -25...70 °C  |
| teplota okolí pro uskladnění        | -40...70 °C  |
| kategorie přepětí                   | Třída 3 podle IEC 60536<br>Třída 3 podle NF C 20-030 |

### Contractual warranty

|               |           |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|

### LED Pilot Light

#### Dimensions

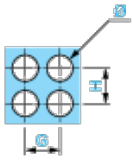


(1) Threaded connector

e panel thickness: 1 to 8 mm/0.03 to 0.31 in.

## LED Pilot Light

### Panel Drilling



| Ø min |      | G min |      | H min |      |
|-------|------|-------|------|-------|------|
| mm    | in.  | mm    | in.  | mm    | in.  |
| 12.2  | 0.48 | 16.5  | 0.65 | 16.5  | 0.65 |