



Presentazione

| | |
|--------------------------------------|--|
| Gamma prodotto | Harmony XVL |
| Tipo prodotto | Luce pilota LED con cappuccio lenti integrale |
| Nome componente | XVL |
| Diametro di montaggio | 12 mm |
| Sorgente luminosa | LED coperto |
| Colore LED di segnalazione | Verde |
| Tipologia protezione | Diodo integrato Resistenza autoregolatrice integrale |
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 12 V |
| Grado di protezione IP | IP65 conforme a CEI 60529 (con guarnizione XVLZ912) IP65 conforme a NF C 20-010 (con guarnizione XVLZ912) IP40 conforme a CEI 60529 IP40 conforme a NF C 20-010 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tipo circuito di alimentazione | CC |
| Conessioni - morsetti | Raccordo filettato: capacità di serraggio 1 x 0,2...1 x 1,5 mm ² |
| Assorbimento [A] | 18 mA |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 50 V conforme a IEC 60947-1 |
| Durata fonte luminosa | 100000 H |
| Limite tensione nominale | 0,8...1,1 Un |
| Descrizione morsetti ISO n°1 | (X1-X2)PL |
| Altezza | 16 mm |
| Larghezza | 16 mm |
| Profondità | 51 mm |
| Peso prodotto | 0,007 kg |

Ambiente

| | |
|--------------------------------|--|
| Certificazioni prodotto | UL[RETURN]CSA |
| Trattamento di protezione | TC |
| Temperatura ambiente operativa | -25...70 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -40...70 °C |
| Categoria di sovratensione | Classe 3 conforme a IEC 60536 Classe 3 conforme a NF C 20-030 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 1,800 cm |
| Confezione 1: larghezza | 4,800 cm |
| Confezione 1: profondità | 6,400 cm |
| Confezione 1: peso | 7,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 10 |

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Confezione 2: altezza | 3,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 11,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 11,000 cm |
| Confezione 2: peso | 74,000 g |
| Unità di misura confezione 3 | S01 |
| Numero di unità per confezione 3 | 100 |
| Confezione 3: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 15,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 892,000 g |

Sostenibilità dell'offerta

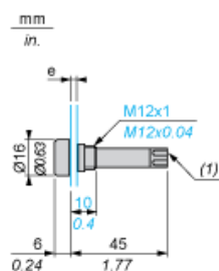
| | |
|-----------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Sì |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|

Lampada spia LED

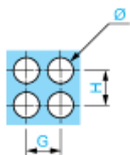
Dimensioni



- (1) Connettore filettato
e spessore pannello: da 1 a 8 mm/da 0.03 a 0.31 in.

Lampada spia LED

Fori pannello



| Ø min | | G min | | H min | |
|-------|------|-------|------|-------|------|
| mm | in. | mm | in. | mm | in. |
| 12,2 | 0,48 | 16,5 | 0,65 | 16,5 | 0,65 |