

Productinformatieblad

Specificaties



signaallamp - Rond - Ø8 - IP40 - Oranjegeel ingebouwdeLED 24Vkabelschoen

XVLA235

EAN Code: 3389110651409

Prijs: 15,00 EUR

Hoofd

| | |
|--------------------------------|--|
| range of product | Harmony XVL |
| product of component type | LED-pilootlicht met geïntegreerde lenskap |
| naam component | XVL |
| bevestigingsdiameter | 8 mm |
| lichtbron | Afgeschermd LED |
| kleur lichtblok | Geel |
| type bescherming | Ingebouwd door diode Integrale ballastweerstand |
| [Us] nominale voedingsspanning | 24 V |
| IP beschermingsgraad | IP65 In overeenstemming met IEC 60529 (met afdichting XVLZ911) IP65 In overeenstemming met NF C 20-010 (met afdichting XVLZ911) IP40 In overeenstemming met IEC 60529 IP40 In overeenstemming met NF C 20-010 |

Complementair

| | |
|---------------------------------|---|
| type voedingscircuit | DC |
| aansluitingen - aansluitklemmen | Label voor Faston-connectoren: 2,8 x 0,5 mm Label voor soldeer-connectoren |
| stroomverbruik | 18 mA |
| Ui nom. isolatiespanning | 50 V In overeenstemming met IEC 60947-1 |
| levensduur lamp | 100000 h |
| nominale spanningslimiet | 0,8...1,1 Un |
| beschrijving klemmen ISO n°1 | (X1-X2)PL |
| hoogte | 10 mm |
| breedte | 10 mm |
| diepte | 36 mm |
| gewicht product | 0,003 kg |

Omgeving

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| product certifications | CSA UL |
| beschermende behandeling | TC |
| omgevingstemperatuur voor werking | -25...70 °C |
| ambient air temperature for storage | -40...70 °C |

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

| | |
|----------------------|--|
| overvoltage category | Klasse 3 In overeenstemming met IEC 60536 Klasse 3 In overeenstemming met NF C 20-030 |
|----------------------|--|

Verpakkingseenheid

| | |
|-------------------------------|-----|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
|-------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|---|
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
|---------------------------------|---|

| | |
|---------------------|----------|
| verpakking 1 hoogte | 1,000 cm |
|---------------------|----------|

| | |
|----------------------|----------|
| verpakking 1 breedte | 1,000 cm |
|----------------------|----------|

| | |
|---------------------|----------|
| verpakking 1 lengte | 4,200 cm |
|---------------------|----------|

| | |
|----------------------|---------|
| verpakking_1_gewicht | 3,000 g |
|----------------------|---------|

| | |
|-------------------------------|-----|
| Eenheidstype van verpakking 2 | BB1 |
|-------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|----|
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 10 |
|---------------------------------|----|

| | |
|---------------------|-----------|
| verpakking 2 hoogte | 13,000 cm |
|---------------------|-----------|

| | |
|----------------------|----------|
| verpakking 2 breedte | 3,000 cm |
|----------------------|----------|

| | |
|---------------------|-----------|
| verpakking 2 lengte | 14,000 cm |
|---------------------|-----------|

| | |
|----------------------|----------|
| verpakking 2 gewicht | 34,000 g |
|----------------------|----------|

| | |
|-------------------------------|-----|
| Eenheidstype van verpakking 3 | S01 |
|-------------------------------|-----|

| | |
|---------------------------------|-----|
| Aantal eenheden in verpakking 3 | 100 |
|---------------------------------|-----|

| | |
|---------------------|-----------|
| verpakking_3_hoogte | 15,000 cm |
|---------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| verpakking 3 breedte | 15,000 cm |
|----------------------|-----------|

| | |
|---------------------|-----------|
| verpakking 3 lengte | 40,000 cm |
|---------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| verpakking 3 gewicht | 484,000 g |
|----------------------|-----------|

contractuele waarborg

| | |
|-----------------------|----|
| Garantie (in maanden) | 18 |
|-----------------------|----|

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

| | |
|---|---|
| Totale levenscyclus ecologische voetafdruk | 0.2 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 0.2 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 0 kg CO2 eq. |
| Milieu Profiel | Milieuprofiel van het product |

Use Better

Materialen en verpakking

| | |
|--------------------------------|--|
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja |
| Verpakkingen zonder kunststof | Nee |
| RoHS-richtlijn van de EU | Conform door vrijstelling |
| REACH-verordening | Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde |

Use Longer

Levensduurverlenging

| | |
|-----------|-----|
| Reparatie | Nee |
|-----------|-----|

Use Again

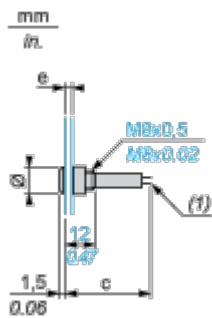
Herverpakken en herfabriceren

| | |
|--|---|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 19 |
| Circulair Profiel | Informatie over einde levensduur |
| Terugname | Ja |
| WEEE-label |  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen. |

Dimensions Drawings

LED Pilot Light

Dimensions



(1) Tags for Faston connectors or soldered connections

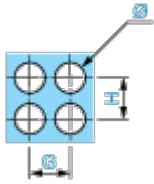
e panel thickness: 1 to 8 mm/0.03 to 0.31 in.

| C | | Ø | |
|----|------|----|------|
| mm | in. | mm | in. |
| 34 | 1.34 | 10 | 0.39 |

Mounting and Clearance

LED Pilot Light

Panel Drilling



| Ø min | | G min | | H min | |
|-------|------|-------|------|-------|------|
| mm | in. | mm | in. | mm | in. |
| 8.2 | 0.32 | 10.5 | 0.41 | 10.5 | 0.41 |

Technical Illustration

Dimensions

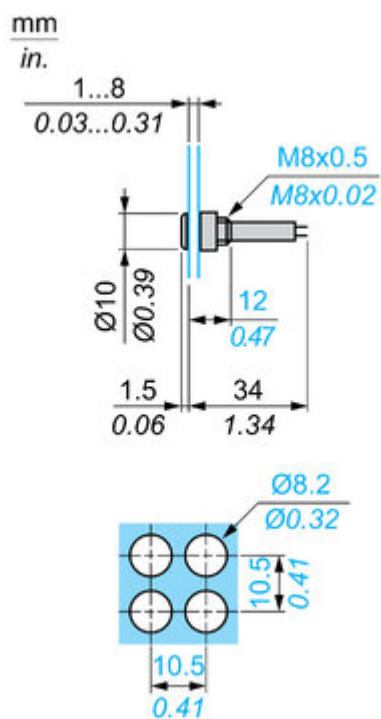


Image of product in real life situation

