



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XVL
Typ produktu lub komponentu	Wskaźnik LED ze zintegrowaną soczewką
Nazwa komponentu	XVL
Średnica montażowa	12 mm
Źródło światła	LED z pokrywą
Kolor elementu świetlnego	Czerwony
Rodzaj zabezpieczenia	Wbudowana dioda Integralny opornik balastowy
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	12 V
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529 (z uszczelką XVLZ912) IP65 zgodnie z NF C 20-010 (z uszczelką XVLZ912) IP40 zgodnie z IEC 60529 IP40 zgodnie z NF C 20-010

Parametry uzupełniające

Typ obwodu zasilającego	DC
Przyłącza - zaciski	Złącze gwintowane: zakres obsługiwanych średnic 1 x 0.2...1 x 1.5 mm ²
Prąd pobierany	18 mA
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	50 V zgodnie z IEC 60947-1
Żywotność źródła światła	100000 godz.
Znamionowe napięcie graniczne	0.8...1.1 Un
Opis zacisków ISO zgodnie z n°1	(X1-X2)PL
Wysokość	16 mm
Szerokość	16 mm
Głębokość	51 mm
Masa produktu	0,007 kg

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]UL
Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Kategoria przepięć	Klasa 3 zgodnie z IEC 60536 Klasa 3 zgodnie z NF C 20-030

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,5 cm
Szerokość opakowania 1	1,5 cm
Długość opakowania 1	5,0 cm
Waga opakowania 1	7,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	3,0 cm

Szerokość opakowania 2	10,0 cm
Długość opakowania 2	13,0 cm
Waga opakowania 2	75,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 3	100
Wysokość opakowania 3	15,0 cm
Szerokość opakowania 3	15,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	886,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

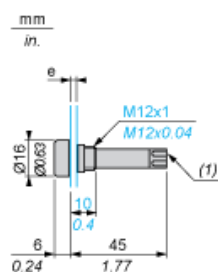
Karta danych technicznych XVLA324

produktu

Dimensions Drawings

LED Pilot Light

Dimensions



- (1) Threaded connector
e panel thickness: 1 to 8 mm/0.03 to 0.31 in.

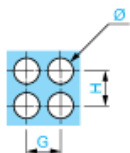
Karta danych technicznych XVLA324

produktu

Mounting and Clearance

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