

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Harmony XVL Lampka sygnalizacyjna Ø12 zielona LED z pokrywą 24V

XVLA333

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	Zielony
Rodzaj zabezpieczenia	Integralny opornik balastowy Wbudowana dioda
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 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
żywoćność 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 UL
Pokrycie ochronne	TC
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C

kategoria przepięć

Klasa 3 conforming to IEC 60536
Klasa 3 conforming to NF C 20-030

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,6 cm
Szerokość opakowania 1	1,6 cm
Długość opakowania 1	4,9 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	9,0 cm
Długość opakowania 2	16,0 cm
Waga opakowania 2	73,0 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	951,0 g

Warunki gwarancji

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

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	11
---	----

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

Dyrektywa RoHS UE	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
-----------------------------------	---

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
----------------------	----------------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
-----------------------------------	--

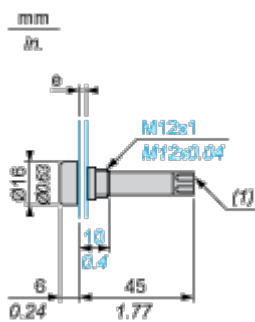
Odbiór	No
--------	----

WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
------	--

Dimensions Drawings

LED Pilot Light

Dimensions



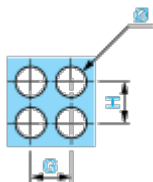
(1) Threaded connector

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

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

Technical Illustration

Dimensions

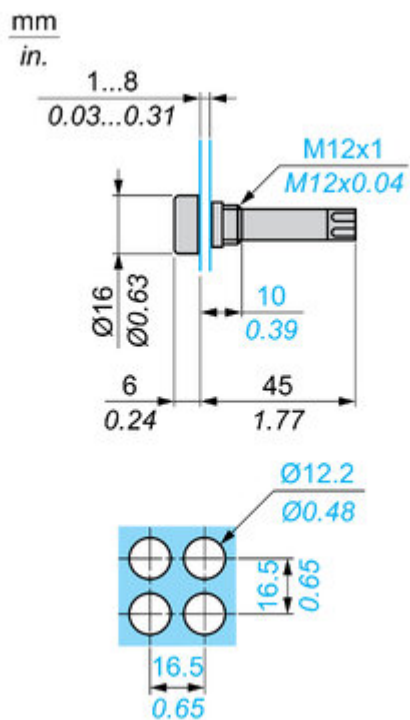


Image of product / Alternate images

Alternative





