

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Diodelampe 8mm 12v orange

EI-nummer:
4317305

XVLA125

EAN: 3389110651041

Produktdata

Produktspekter	Harmony XVL
Produkt eller type komponent	LED pilot light with black bezel
Type komponent	XVL
Montasjediameter	8 mm
Lyskilde	Protruding LED
lysblokkfarge	Gul
Type vern	Integral ballast resistor Innebygd ved hjelp av dioden
[Us] nominell forsyningsspenning	12 V
IP-grad	IP40 i samsvar med IEC 60529 IP40 i samsvar med NF C 20-010

Teknisk data

Type spenningsforsyning	DC
tilkoblingsklemmer	Tag for faston kontakter: 2,8 x 0,5 mm Tag for loddekontakter
Strømforbruk	18 mA
[Ui] isolasjonsspenning	50 V i samsvar med IEC 60947-1
lampelevetid	100000 t
nominell spenning grense	0.8...1.1 Un
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(X1-X2)PL
Høyde	12 mm
Bredde	12 mm
Dybde	34 mm
Vekt	0,003 kg

Miljø

Produktsertifikater	UL CSA
Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Overspenningskategori	Klasse 3 conforming to IEC 60536 Klasse 3 conforming to NF C 20-030

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	2,0 cm
Pakke 1 Bredde	5,0 cm
Pakke 1 Vekt	6,0 cm
Package 1 Weight	3,0 g
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	2,5 cm
Pakke 2 Bredde	12,0 cm
Pakke 2 Lengde	12,0 cm
Pakke 2 Vekt	33,0 g
Enhetstype pakke 3	S01
Antall enheter i pakke 3	100
Pakke 3 Høyde	15,0 cm
Pakke 3 Bredde	15,0 cm
Pakke 3 Lengde	40,0 cm
Pakke 3 Vekt	475,0 g

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	ES
------------------	----

Garantiperiode

Garanti	18 months
---------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 1

PEP (Product Environmental Profile) [Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Ja

Emballasje uten plast Nei

[EU RoHS-direktiv](#)

Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)


Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus [Informasjon om levetidsslutt](#)

Tilbaketakning No

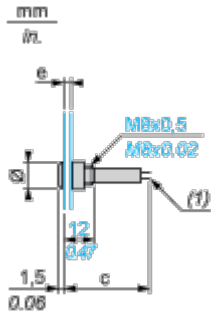
WEEE Label

 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Dimensions Drawings

LED Pilot Light

Dimensions



(1) Tags for Faston connectors or soldered connections

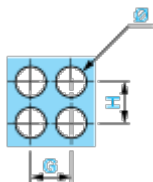
e panel thickness: 1 to 8 mm/0.03 to 0.31 in.

C		Ø	
mm	in.	mm	in.
32	1.26	12	0.47

Mounting and Clearance

LED Pilot Light

Panel Drilling



Ø min		G min		H min	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
8.2	0.32	12.5	0.49	12.5	0.49

Technical Illustration

Dimensions

