

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



12...24V entegre LED'li sarı eksiksiz pilot ışığı Ø16

XB6AV5BB

Ana

Ürün serisi	Harmony XB6
Ürün Ya da Bileşen Tipi	Eksiksiz pilot ışığı
Ürün Grubu	XB6
şev malzemesi	Plastik
montaj çapı	16 mm
bölünemez miktar başına satış	1
sinyalleme birimi başlığı biçimi	Yuvarlak
Başlık/Operatör veya Lens Rengi	Sarı
ışık kaynağı	LED
ampul tabanı	Entegre LED
ışık bloğu beslemesi	Doğrudan
[Us] nominal besleme gerilimi	12...24 V AC/DC

Tamamlayıcı

yükseklik	18 mm
genişlik	18 mm
derinlik	57 mm
terminalerin açıklaması ISO n°1	(+ -)PL
Ürün Ağırlığı	0,015 kg
Çalışma konumu	Herhangi bir konum
bağlantılar - terminaller	Faston konnektörler 2,8 x 0,5 mm
[Ui] nominal yalıtım voltajı	250 V (kirillik derecesi 2) 'e uygunIEC 60947-1
[Uimp] nominal darbe dayanım voltajı	4 kV 'e uygunIEC 60947-1
sinyalleme tipi	Sabit
besleme gerilimi limitleri	6...30 V AC/DC
akım tüketimi	15 mA
kesinti dayanımı	1 kV doğrudan kontak 'e uygunIEC 61000-4-5 2 kV serbest havada 'e uygunIEC 61000-4-5

Ortam

koruyucu bakım	TC
Depolama Ortam Koşulları	-40...70 °C

Nominal Çalışma Ortam Sıcaklığı	-25...70 °C
elektrik çarpmasına karşı koruma sınıfı	Sınıf II 'e uygunIEC 61140
IP koruma derecesi	IP65 'e uygunIEC 60529
NEMA koruma derecesi	NEMA 13 'e uygunUL 50 NEMA 4 'e uygunUL 50 NEMA 4X 'e uygunUL 50 NEMA 13 'e uygunCSA C22.2 No 94 NEMA 4 'e uygunCSA C22.2 No 94 NEMA 4X 'e uygunCSA C22.2 No 94
Standartlar	IEC 60947-1 IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C 852 JIS C8201-1
Ürün Sertifikaları	GOST CCC CSA UL
titreşim direnci	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
darbe dayanımı	30 gn (süre = 18 ms) için yarım sinüs dalgası hızlandırma 'e uygunIEC 60068-2-27 50 gn (süre = 11 ms) için yarım sinüs dalgası hızlandırma 'e uygunIEC 60068-2-27
hızlı geçici akımlara direnç	2 kV 'e uygunIEC 61000-4-4
elektromanyetik alanlara direnç	10 V/m 'e uygunIEC 61000-4-3
elektrostatik deşarja direnç	6 kV kontakta (metal parçalarda) 'e uygunIEC 61000-4-2 8 kV serbest havada (yalıtım parçalarında) 'e uygunIEC 61000-4-2
elektromanyetik emisyon	Sınıf B 'e uygunIEC 55011

Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,0 cm
Package 1 Width	8,0 cm
Package 1 Length	8,0 cm
Package 1 Weight	10,0 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	60
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	15,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	819,0 g

Sözleşme garantisi

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

Environmental Data

Schneider Electric, ürün kullanım ömrünü ve geri dönüştürülebilirliği uzatmak amacıyla devam eden "Use Better, Use Longer, Use Again" kampanyamız aracılığıyla tedarik zinciri ortaklıkları, daha düşük etki malzemeleri ve döngü yoluyla 2050 yılına kadar Net Sıfır değerine ulaşmayı hedeflemektedir.

[Açıklanan Environmental Data >](#)

[Ürün sürdürülebilirliğini nasıl değerlendiriyoruz >](#)

Çevresel ayak izi

Karbon ayak izi (kg CO2 eq.)

1

Çevre Beyanı

[Çevresel Ürün Profili](#)

Use Better

Malzemeler ve Ambalajlama

Plastik olmayan ambalaj

Hayır

EU RoHS Direktifi

Proaktif uyumluluk (Ürün, EU RoHS yasal kapsamında değil)

CIP Numarası

902182a2-9610-45f2-840e-6da530122efe

REACH Yönetmeliği

[REACH Bildirisi](#)

Çin RoHS Düzenlemesi

[Çin RoHS beyanı](#)

Use Again

Yeniden paketlenme ve yeniden üretim

Döngüsellik Profili

[Kullanım Sonu Bilgileri](#)

WEEE



Özel atık toplama işlemlerinin ardından ürün Avrupa Birliği pazarlarına atılmalı ve çöp konteynerlerine düşmemelidir

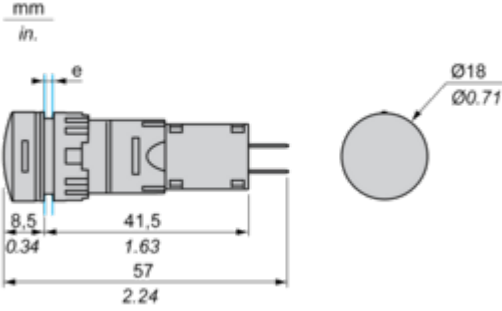
Geri alma

No

Dimensions Drawings

Circular Head Pilot Light

Dimensions

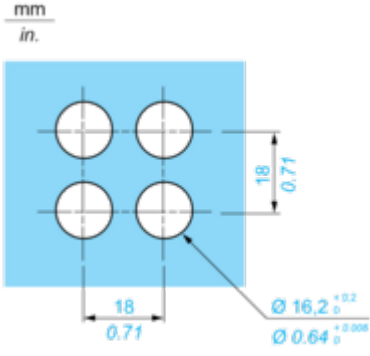


e panel thickness 1 to 6 mm/0.03 to 0.23 in.

Mounting and Clearance

Panel Cut-out

For Square or Circular Head



Technical Illustration

Dimensions

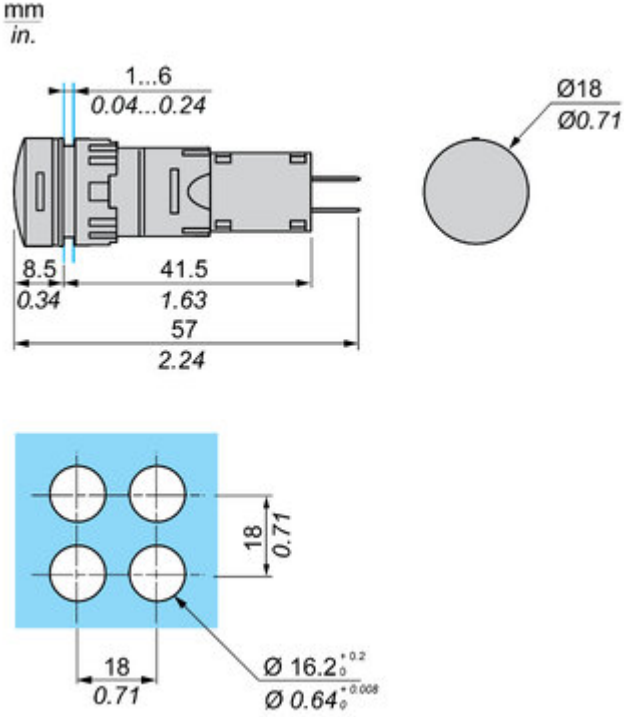


Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

