



## Ana

Ürün serisi	Harmony XB4
Ürün ya da bileşen tipi	Pilot ışığı
Ürün grubu	XB4
Şev malzemesi	Krom kaplı metal
Sabitlenme bileziği malzemesi	Zamak
Montaj çapı	22 mm
Başlık tipi	Standard
Bölünemez miktar başına satış	1
Sinyalleme birimi başlığı biçimi	Yuvarlak
Başlık/Operatör veya lens rengi	Turuncu
Operatör ek bilgisi	Düz lens ile
Işık kaynağı	Korumalı LED
Ampul tabanı	Entegre LED
Işık kaynağı rengi	Turuncu
[Us] nominal besleme gerilimi	24 V AC/DC 50/60 Hz

## Tamamlayıcı

Yükseklik	47 mm
Genişlik	30 mm
Derinlik	54 mm
Terminalerin açıklaması ISO n°1	(X1-X2)PL
Ürün ağırlığı	0,08 kg
Yüksek basınçlı rondelaya direnç	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Bağlantılar - terminaller	Vida kelepçesi terminalleri, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> Kablo uçlu 'e uygunEN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> without cable end conforming to EN/IEC 60947-1
[Ui] nominal yalıtım voltajı	250 V (kirlilik derecesi 3) 'e uygunEN 60947-1

[Uimp] nominal darbe dayanım voltajı	4 kV 'e uygun EN 60947-1
Sinyalleme tipi	Sabit
Akım tüketimi	18 mA
Hizmet ömrü	100000 h nominal gerilimde ve 25 °C
Kesinti dayanımı	1 kV conforming to IEC 61000-4-5
Cihaz sunumu	Açılı
Besleme gerilimi limitleri	19.2...30 V DC 21.6...26.4 V AC

## Ortam

Koruyucu bakım	TH
Depolama ortam koşulları	-40...70 °C
Nominal çalışma ortam sıcaklığı	-40...70 °C
Elektrik çarpmasına karşı koruma sınıfı	Class I conforming to IEC 60536
IP koruma derecesi	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA koruma derecesi	NEMA 13 NEMA 4X
IK koruma derecesi	IK06 conforming to IEC 50102
Standartlar	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Ürün sertifikaları	CSA UL listeli
Titreşim direnci	5 gn (f= 12...500 Hz) 'e uygun IEC 60068-2-6
Darbe dayanımı	30 gn (süre = 18 ms) için yarım sinüs dalgası hızlandırma 'e uygun IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
Hızlı geçici akımlara direnç	2 kV conforming to IEC 61000-4-4
Elektromanyetik alanlara direnç	10 V/m conforming to IEC 61000-4-3
Elektrostatik deşarja direnç	6 kV on contact (on metal parts) conforming to IEC 61000-4-2 8 kV in free air (in insulating parts) conforming to IEC 61000-4-2
Elektromanyetik emisyon	Sınıf B 'e uygun IEC 55011

## Packing Units

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	79,5 g
Paket 1 Yükseklik	3,4 cm
Paket 1 genişliği	5,3 cm
Paket 1 Uzunluk	8,8 cm

## Offer Sustainability

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	<a href="#">REACH Bildirisi</a>
REACH, SVHC içermez	Evet
EU RoHS Direktifi	Proaktif uyumluluk (Ürün, EU RoHS yasal kapsamında değil) <a href="#">EU RoHS Bildirisi</a>
Cıva içermez	Evet
RoHS muafiyet bilgileri	<a href="#">Evet</a>

Çin RoHS Düzenlemesi	<a href="#">Çin RoHS beyanı</a>
Çevre Beyanı	<a href="#">Çevresel Ürün Profili</a>
Döngüsellik Profili	<a href="#">Kullanım Sonu Bilgileri</a>
WEEE	Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.

### Sözleşme garantisi

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