



Ana

Ürün serisi	Harmony XB5
Ürün ya da bileşen tipi	Pilot ışığı
Ürün grubu	XB5
Şev malzemesi	Koyu gri plastik
Sabitlenme bileziği malzemesi	Plastik
Başlık tipi	Standard
Montaj çapı	22 mm
Bölünemez miktar başına satış	1
Sinyalleme birimi başlığı biçimi	Yuvarlak
Başlık/Operatör veya lens rengi	Yeşil
Operatör ek bilgisi	Düz lens ile
Işık kaynağı	Korumalı LED
Ampul tabanı	Entegre LED
Işık kaynağı rengi	Yeşil
[Us] nominal besleme gerilimi	24 V AC/DC at 50/60 Hz
Cihaz sunumu	Açılı

Tamamlayıcı

Yükseklik	42 mm
Genişlik	30 mm
Derinlik	54 mm
Terminallerin açıklaması ISO n°1	(X1-X2)PL
Ürün ağırlığı	0,038 kg
Yüksek basınçlı rondelaya direnç	7000000 Pa -de 55 °C, mesafe: 0,1 m
Bağlantılar - terminaller	Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm ² with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² 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 uygunEN 60947-1
Sinyalleme tipi	Sabit
GCR KÖPRÜSÜ	XB5AVCUST03
Uyumluluk kodu	XB5
Besleme gerilimi limitleri	19,2...30 V DC 21.6...26.4 V AC
Akım tüketimi	18 mA
Hizmet ömrü	100000 h nominal gerilimde ve 25 °C
Kesinti dayanımı	1 kV 'e uygunIEC 61000-4-5

Ortam

Koruyucu bakım	TH
Depolama ortam koşulları	-40...70 °C
Nominal çalışma ortam sıcaklığı	-40...70 °C
Aşırı gerilim kategorisi	Class II conforming to IEC 60536
IP koruma derecesi	IP66 'e uygunIEC 60529 IP67 'e uygunIEC 60529 IP69 'e uygunIEC 60529 IP69K 'e uygunISO 20653
NEMA koruma derecesi	NEMA 13 NEMA 4X
IK koruma derecesi	IK05 'e uygunIEC 50102
Standartlar	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Ürün sertifikaları	CSA UL listeli
Titreşim direnci	5 gn (f= 12...500 Hz) 'e uygunIEC 60068-2-6
Darbe dayanımı	50 gn (süre = 18 ms) için yarım sinüs dalgası hızlandırma 'e uygunIEC 60068-2-27 30 gn (süre = 11 ms) için yarım sinüs dalgası hızlandırma 'e uygunIEC 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
Elektromanyetik uyumluluk	Elektrostatik deşarj - test seviyesi: 6 kV (kontakta (metal parçalarda)) 'e uygunIEC 61000-4-2 Elektrostatik deşarj - test seviyesi: 8 kV (serbest havada (yalıtım parçalarında)) 'e uygunIEC 61000-4-2 Elektromanyetik emisyon sınıf B 'e uygunIEC 55011
Elektrostatik deşarja direnç	6 kV kontakta (metal parçalarda) 'e uygunIEC 61000-4-2 8 kV in free air (in insulating parts) conforming to IEC 61000-4-2
Elektromanyetik emisyon	Class B conforming to IEC 55011

Packing Units

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	35 g
Paket 1 Yükseklik	3,4 cm
Paket 1 genişliği	5,4 cm
Paket 1 Uzunluk	8,8 cm
Birim paket türü 2	S03
Paketteki birim sayısı 2	150
Paket 2 Ağırlığı	5,772 kg
Paket 2 Yükseklik	30 cm
Paket 2 genişliği	30 cm

Paket 2 Uzunluk	40 cm
Birim paket türü 3	P06
Paketteki birim sayısı 3	1200
Paket 3 Ağırlığı	55,948 kg
Paket 3 Yükseklik	80 cm
Paket 3 genişliği	80 cm
Paket 3 Uzunluk	60 cm

Offer Sustainability

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	REACH Bildirisi
REACH, SVHC içermez	Evet
EU RoHS Direktifi	Proaktif uyumluluk (Ürün, EU RoHS yasal kapsamında değil) EU RoHS Bildirisi
Cıva içermez	Evet
RoHS muafiyet bilgileri	Evet
Çin RoHS Düzenlemesi	Çin RoHS beyanı
Çevre Beyanı	Çevresel Ürün Profili
Döngüsellik Profili	Kullanım Sonu Bilgileri
WEEE	Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.

Sözleşme garantisi

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