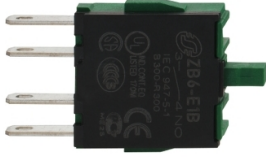


Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



başlık Ø16 1NA faston konnektör için tek kontak bloğu

ZB6E1B

Ana

Ürün serisi	Harmony XB6
Ürün Ya da Bileşen Tipi	Kontak bloğu
Ürün Grubu	ZB6
bölünemez miktar başına satış	10
Kontak Tipi ve Düzenleme	1 NA
Kontak İşlemi	Yavaş kesen
kontak bloğu tipi	Tek
bağlantılar - terminaller	Faston konnektör
kontak malzemesi	Gümüş alaşım (Ag/Ni)

Tamamlayıcı

terminallerin açıklaması ISO n°1	(3-4)NO
Ürün Ağırlığı	0,004 kg
pozitif açıklık	1le 'e uygunIEC 60947-5-1 ek K
çalışma hareketi	2 mm (Elektrik durumu değişimi YOK) 3,5 mm (toplam hareket)
çalışma gücü	1,6 N Elektrik durumu değişimi YOK
Mekanik dayanıklılık	5000000 cycles
kısa devre koruması	6 A kartuş sigortası tip gG
[Ui] nominal yalıtım voltajı	250 V (kirillik derecesi 3) 'e uygunIEC 60947-1
[Uimp] nominal darbe dayanım voltajı	4 kV 'e uygunIEC 60947-1
[Ie] nominal çalışma akımı	3 A -de 120 V, AC-15, B300 1,5 A -de 240 V, AC-15, B300 0,1 A -de 250 V, DC-13, R300 0,22 A -de 125 V, DC-13, R300
elektrik dayanıklılığı	1000000 cycles, AC-15 -de 230 V, çalışma hızı <3600 cyc/h, yük faktörü: 0,5 'e uygunIEC 60947-5-1 ek C 1000000 cycles, DC-13 -de 230 V, çalışma hızı <3600 cyc/h, yük faktörü: 0,5 'e uygunIEC 60947-5-1 ek C
elektrik güvenilirliği IEC 60947-5-4	$\Lambda = 10\exp(-8)$ -de 5 V ve 1 mA %90 güven düzeyiyle 'e uygunIEC 60947-5-4

Ortam

koruyucu bakım	TC
Depolama Ortam Koşulları	-40...70 °C
Nominal Çalışma Ortam Sıcaklığı	-25...70 °C

IP koruma derecesi	IP20 'e uygunIEC 60529
Standartlar	JIS C 4520 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 UL 508
Ürün Sertifikaları	UL CCC CSA GOST
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

Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,2 cm
Package 1 Width	6,7 cm
Package 1 Length	3,2 cm
Package 1 Weight	2,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	2,2 cm
Package 2 Width	3,2 cm
Package 2 Length	6,7 cm
Package 2 Weight	28,0 g
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	400
Package 3 Height	15,0 cm
Package 3 Width	15,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	1,296 kg

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

Use Better

Malzemeler ve Ambalajlama

Geri dönüşüm kartonlu paket Evet

Plastik olmayan ambalaj Evet

[EU RoHS Direktifi](#)

Proaktif uyumluluk (Ürün, EU RoHS yasal kapsamında değil)

REACH Yönetmeliği

[REACH Bildirisi](#)

Çin RoHS Düzenlemesi

[Çin RoHS beyanı](#)

Use Again

Yeniden paketleme ve yeniden üretim

WEEE



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

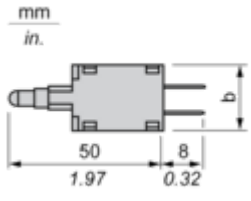
Geri alma

No

Dimensions Drawings

Body for Pilot Light

Dimensions



b 13.5 mm/0.53 in.

Technical Illustration

Dimensions

mm

in.

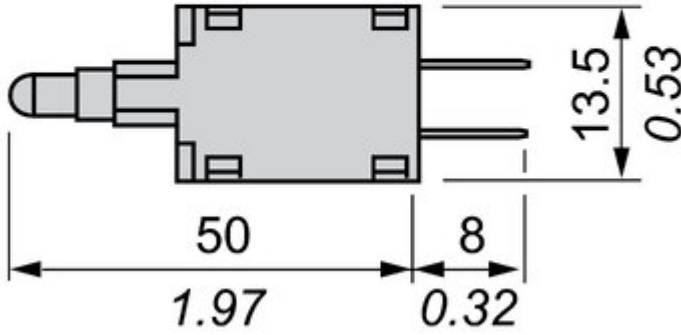
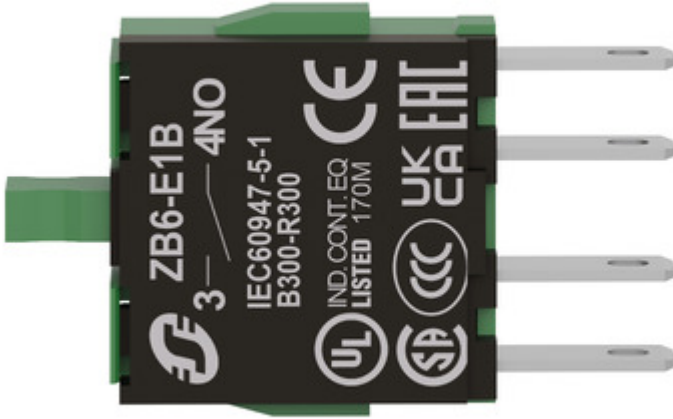


Image of product / Alternate images

Alternative



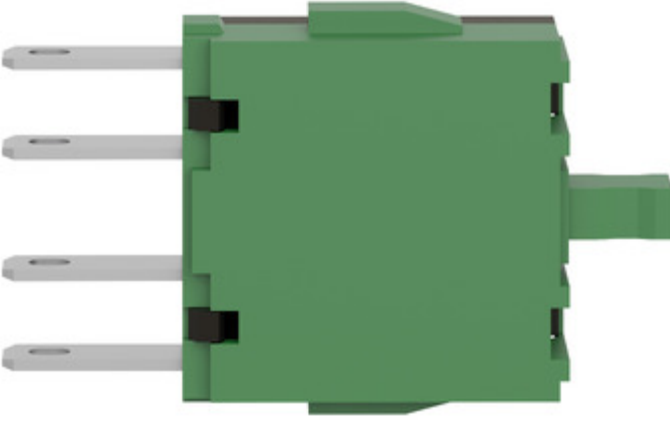




Image of product in real life situation

