



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB4
Typ produktu lub komponentu	Blok transformatora
Zgodność produktu	Element świetlny z integralnym LED 24 V AC
Skrócona nazwa urządzenia	ZBV
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	1
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ z końcówką kablową zgodnie z IEC 60947-1 Zaciski śrubowe, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ bez końcówki kablowej zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	400 V AC w 60 Hz

Parametry uzupełniające

CAD szerokość całkowita	30 mm
CAD wysokość całkowita	33,6 mm
CAD głębokość całkowita	46,6 mm
Masa produktu	0,09 kg
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa I zgodnie z IEC 60536
Graniczne napięcie zasilające	407...423 V
Wytrzymałość przepięciowa	1 kV zgodnie z IEC 61000-4-5
Kod składu elektrycznego	M6 P2
Prezentacja urządzenia	Podstawowy element

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Normy	IEC 60947-5-4 CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C 4520
Certyfikaty produktu	z certyfikatem UL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]BV[RETURN]GL[RETURN]CSA[RETURN]DNV
Odporność na wibracje	2 gn ($f= 2...500 \text{ Hz}$) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	15 gn (czas trwania = 11 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27
Odporność na oddziaływanie pól elektromagnetycznych	10 V/m zgodnie z IEC 61000-4-3
Odporność na oddziaływanie wyładowań elektrostatycznych	6 KV W zestyku zgodnie z IEC 61000-4-2 8 kV na wolnym powietrzu zgodnie z IEC 61000-4-2
Emisja elektromagnetyczna	Klasa B zgodnie z IEC 55011

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,7 cm
Szerokość opakowania 1	4,4 cm
Długość opakowania 1	5,2 cm
Waga opakowania 1	90 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	32
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	15 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	3,164 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 3	1024
Wysokość opakowania 3	60 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	1024 cm
Waga opakowania 3	92,16 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

Karta danych technicznych ZBV5B

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions

