



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony XB4
Typ produktu lub komponentu	Blok styków
Skrócona nazwa urządzenia	ZBE
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	1
Działanie styków	Standardowe
Typ bloku styków	Pojedynczy
Przeznaczenie styków	Gas protected contact
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe, 2 x 1.5 mm ² bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe, 1 x 2.5 mm ² z końcówką kablową

Parametry uzupełniające

CAD szerokość całkowita	38 mm
CAD wysokość całkowita	10 mm
CAD głębokość całkowita	42,4 mm
Masa produktu	0,018 kg
Oznakowanie	Ex db eb IIC Gb
Typ i ułożenie styków	1 NO
Skuteczne otwarcie	Bez
Droga ruchu napędu	1,657 Mm (engagement point) 4,622 Mm (changing state point) 4,452 mm (Łączna długość drogi)
Siła napędowa	3,962 N
Trwałość mechaniczna	1000000 cykl
Moment dokręcania	0,8...1,2 N.m zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	10 A zgodnie z IEC 60947-5-1
Znamionowe napięcie izolacji [U _i]	415 V
Znamionowy prąd łączeniowy [I _e]	1,9 A w 380 V, AC, A600 zgodnie z IEC 60947-5-1 3 A w 240 V, AC, A600 zgodnie z IEC 60947-5-1 6 A w 120 V, AC, A600 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,27 A w 250 V, DC, Q300 zgodnie z IEC 60947-5-1 0,55 A w 125 V, DC, Q300 zgodnie z IEC 60947-5-1 2,87 A w 24 V, DC, Q300 zgodnie z IEC 60947-5-1
Montaż bloku	Montaż z przodu

Środowisko pracy

Pokrycie ochronne	TH
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-50...75 °C
Normy	EN/IEC 60079-7 EN/IEC 60079-0 EN/IEC 60079-1 EN/IEC 60079-31 UL 60079-31 UL 60079-0 CSA C22.2 Nr 213 UL 60079-1 ANSI/ISA 12.12.01
Certyfikaty produktu	cULus
Odporność na czynniki środowiskowe	Lokalizacja niebezpieczna klasa I div. 2

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,0 cm
Szerokość opakowania 1	11,5 cm
Długość opakowania 1	15,0 cm
Waga opakowania 1	44,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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 Żywności
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 miesięcy
-----------	-------------