



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XB4
Typ produktu nebo součásti	Kontaktní blok
Označení přístroje	ZBE
Prodej v nedělitelném množství	1
Složení a typ kontaktů	1 V
Funkce kontaktu	Standardní
Typ kontaktního bloku	Jednoduchý
Použití kontaktů	Gas protected contact
Připojení - svorky	Screw clamp terminals 2 x 1.5 mm ² without cable end Screw clamp terminals 1 x 2.5 mm ² with cable end

Doplňěk

CAD celková šířka	38 mm
CAD celková výška	10 mm
CAD celková hloubka	42.4 mm
Hmotnost přístroje	0,019 kg
Označení	Ex db eb IIC Gb
Nucené vypnutí	Ano
Provozní zdvih	1.688 mm engagement point 3.271 mm changing state point 4.424 mm total travel
Ovládací síla	2.873 N
Mechanická životnost	1000000 cykly
Krouticí moment	0,8...1,2 N.m EN 60947-1
[Ith] jmenovitý tepelný proud	10 A EN/IEC 60947-5-1
[Ui] jmenovité izolační napětí	415 V
[Ie] jmenovitý pracovní proud	1.9 A 380 V AC A600 EN/IEC 60947-5-1 3 A 240 V AC A600 EN/IEC 60947-5-1 6 A 120 V AC A600 EN/IEC 60947-5-1 0.27 A 250 V DC Q300 EN/IEC 60947-5-1 0.55 A 125 V DC Q300 EN/IEC 60947-5-1 2.87 A 24 V DC Q300 EN/IEC 60947-5-1
Montáž bloku	Čelní montáž
Podmínky použití	Standardní
Označení kompatibility	ZBE

Životní prostředí

stupeň ochrany	TH
teplota okolí pro uskladnění	-50...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-50...75 °C
standards	CSA C22.2 č. 213 EN/IEC 60079-0 EN/IEC 60079-31 ANSI/ISA 12.12.01 EN/IEC 60079-7 UL 60079-0 UL 60079-31 EN/IEC 60079-1 UL 60079-1
certifikace výrobku	CULus
popis prostředí	Hazardous location class I division 2

