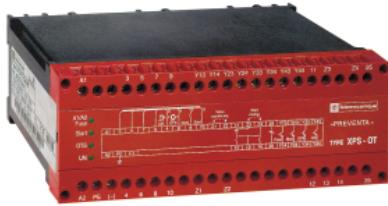


Termékadatlap

Műszaki adatok



Preventa XPS OT biztonsági relé, túlfutás figyeléssel, 230 VAC

XPSOT3744

Price* : 399 325,00 HUF

Fő jellemzők

Termékcsalád	Preventa Biztonság érzékelés
Termék vagy komponens típusa	Tömörített Preventa biztonsági PLC
Biztonsági modul név	XPSOT
Biztonsági modul alkalmazás	Vészleállító automatikus túlfutás-figyelővel és vezérlővel
Modul funkciója	Vészleállító automatikus túlfutás-figyelővel és vezérlővel
Biztonsági szint	Can reach PL e/category 4 megfelel EN/ISO 13849-2 Elérheti a SILCL 3-at megfelel EN/IEC 62061
Biztonsági megbízhatósági adatok	MTTFd = 60.9 év megfelel EN/ISO 13849-2 DC = 0...99 % megfelel EN/ISO 13849-2 PFHd = 1.33E-8 1/óra megfelel EN/IEC 62061
[Us] névleges betáplálási feszültség	230 V AC -15...20 %
Kimeneti típus	Relé, 3 NO áramkör(ök), feszültségmentes
Kiegészítő áramkörök száma	4 félvezető kimenet
Szekrény típusa	Eltávolítható

Kiegészítő jellemzők

Betáplálási frekvencia	50/60 Hz
Maximális teljesítmény [VA]	12 VA
Bemeneti védelem típusa	Belső, elektromos
Megszakítási kapacitás	180 VA tartás AC-15: B300 C300 relé kimenetek és táp 1800 VA belső AC-15: B300 C300 relé kimenetek és táp
Megszakítási kapacitás	10 mA -48 V esetén félvezető kimeneti áramkör 20 mA -24 V esetén félvezető kimeneti áramkör 1,5 A -24 V (DC-14) időálló: 50 ms esetén relé kimenetek és táp
[Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	2,5 A
Kapcsolt biztosíték méretezés	4 A gG esetén relé kimenetek és táp megfelel EN/IEC 60947-5-1 A függelék
Minimális kimeneti áram	10 mA esetén relé kimenetek és táp
Minimális kimeneti feszültség	17 V esetén relé kimenetek és táp
Maximális válaszidő nyitott bemenettel	20 ms

* Vámtételek 2016. január

[Ui] névleges szigetelési feszültség	300 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60647-5-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV túlfeszültség kategória IV megfelel IEC 60647-5-1
Helyi jelzés	5 LED
Tokozat anyaga	Polikarbonát
Sorkapcsok száma	42
Csatlakozás típusa	Rögzített csavaros átkötésű kapcsok, 2 x 0,5...2 x 10 mm ² kábelvéggel Rögzített csavaros átkötésű kapcsok, 2 x 2,5 mm ² + 1 x 4 mm ² kábelvég nélkül
Szerelőtartó	35 mm szimmetrikus sín
Mélység	118 mm
Magasság	73 mm
Szélesség	200 mm
Súly	1,1 kg

Környezet

Szabványok	EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész EN 693 EN 60204-32
Termék minősítések	CSA-Ex UL-Aex TÜV-NURTL
IP védettségi szint	IP10 (sorkapcsok) megfelel EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1 IP405 (tokozás) megfelel EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1
Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-10...55 °C
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-25...85 °C

Csomagolási egység

Csomagolási egység típusa 1.	PCE
Egységek száma az 1. csomagban	1
1. csomag súlya	1,23 kg
1. csomag magassága	8,8 cm
1. csomag szélessége	14,2 cm
1. csomag hosszúsága	22,2 cm
Csomagolási egység típusa 2.	S03
Egységek száma az 2. csomagban	9
2. csomag súlya	10,562 kg
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hosszúsága	40 cm

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen

EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) EU RoHS nyilatkozat
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS nyilatkozat
Környezetvédelmi közzététel	A termék környezeti profilja
Körkörösségi profil	Élettartam végére vonatkozó információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
PVC-mentes	Igen
Garancia	
Garancia	18 months