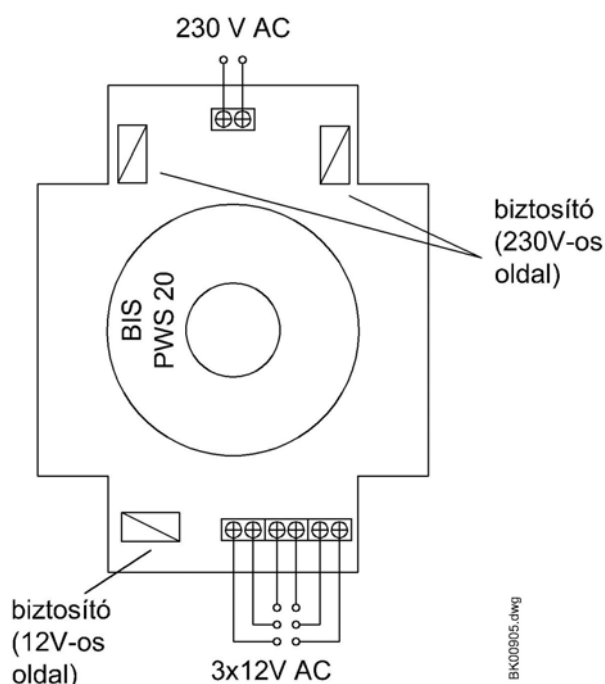


MŰSZAKI LEÍRÁS

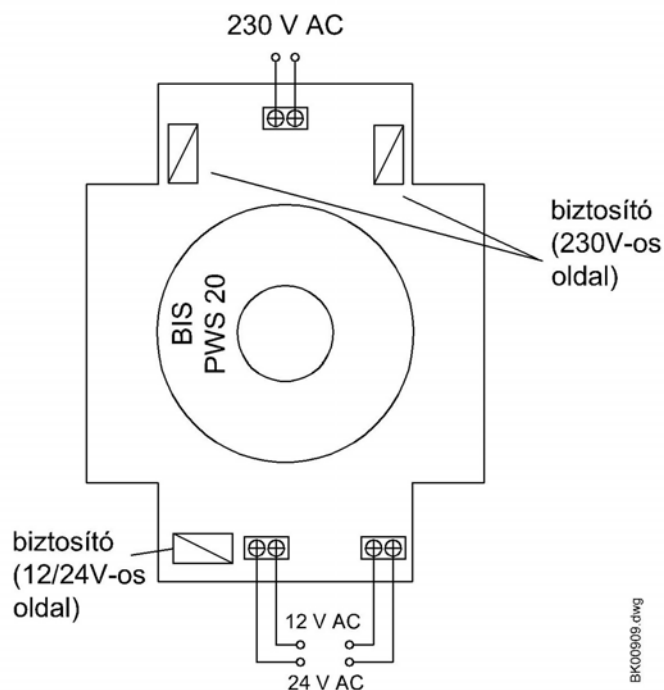
Dobozba épített transzformátor (230 V / 12 V AC)



Típus:	BK00905	BK00906	BK00909
Transzformátor típusa:	BIS PWS 20		
Feszültség: (U_{ki}/U_{be})	230 V/12 V AC/ 50 Hz	230 V/12 V AC/ 50 Hz	230 V/1x12 V AC + 1x24 V AC/ 50 Hz
Ellátható egységek száma:	3	3	2
Teljesítmény:	20 VA		
Védettségi fokozat:	IP44		
Érintésvédelmi osztály:	II.		
Biztosító (230 V-os oldal):	400 mA (T) (2db)		
Biztosító (12 V ill. 24 V-os oldal):	1 A		
Előlap típusa:	Rozsdamentes frontcsavarozású	Műanyag	Rozsdamentes frontcsavarozású
Dobozméret:	100x100x50 mm		
Sorkapocs kiosztás:	1. ábra		2. ábra
Min. beépítési magasság:	2 m a padlószinttől		



1. ábra



2. ábra

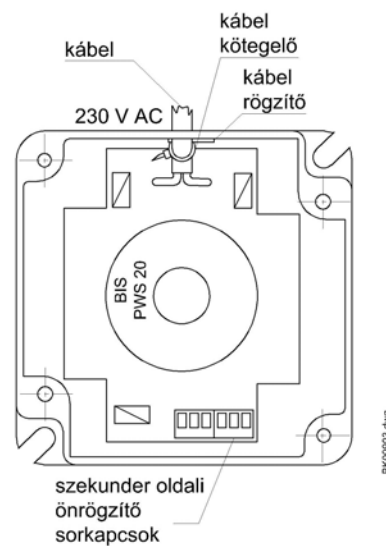
MŰKÖDÉS: A rozsdamentes előlappal (vagy műanyag fedéllel) ellátott műanyag dobozban egy transzformátor nyert elhelyezést. A transzformátor NYÁK lemezén található a be- illetve kimeneti oldal olvadóbiztosítói, valamint a bekötő sorkapcsok. A 12 V AC kimenő feszültséget biztosító BK00905 és BK00906 berendezések a BMT ajtócsukás érzékelő elektronika, az 1x12V+1x24 V AC feszültséget biztosító BK00909 berendezés pedig a BMD érmevizsgáló elektronika meghajtására alkalmas.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁSOK:

A villamos bekötéseket feszültségmentes állapotban kell végezni. A szereléshez min. 0.75 mm² keresztmetszetű villamos tömlőkábelt kell alkalmazni. Merev villamos vezeték használata TILOS!

ÜZEMBEHELYEZÉS: A doboz beépítését lásd a mellékelt beépítési segédleten! A berendezést a padlószinttől legalább 2 m magasságba kell beépíteni! A bemeneti 230 V AC feszültség kábele gyárilag már be van kötve a transzformátorra, kábelkötegelővel rögzítve van a műanyag dobozhoz. A dobozban való szereléskor ügyeljünk arra, hogy ne sérüljön a kábelrögzítő, mindig szorosan tartsa a 230 V-os kábelt! A kimeneti 3x 12 V AC (1. ábra), vagy 1x 12 + 1x 24 V AC (2. ábra) feszültségeket szintén az ábrákon látható sorkapocs pontokról lehet lekötöni.

A beszerelt szekunder oldali sorkapcsok önrögzítős kivitelűek. A lecsupaszított vezetékre húzzunk érvéghüvelyt, majd dugjuk be a megfelelő sorkapocsba. Ellenőrizzük, hogy a vezetékek megfelelően rögzültek-e. A stabil vezetékrögzítés miatt az érvéghüvely használata kötelező!



Forgalmazó és szervíz:

B&K Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.

Tel: 06-29/413-553

E-mail: bandk@bandk.hu

2200 Monor, Mátyás király u. 11.

Fax: 06-29/413-535

Internet: www.BandK.hu