

buszmodul Ethernet, a Control Basic és Touch bővítése

Cikkszám: 8860300



Jellemzők

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Típus | Ethernet |
| Szín | zöld |
| Védettségi fokozat | IP 54 |
| Elektromos csatlakozás | 230V/50Hz |
| Analóg kimenetek száma | 0 |
| Digitális kimenetek száma | 0 |
| Analóg bemenetek száma | 0 |
| Bemenetek száma - digitális | 0 |
| Max. magasság | 200 mm |
| Szélesség | 180 mm |
| Mélység | 75 mm |
| Súly | 1,90 kg |

Leírás

Buszmodul

A buszmodul az információk, mint pl. az üzemállapot vagy a változó hálózati paraméterek a Variomat, Reflexomat vagy Servitec Control Basic vagy Touch vezérlés vezérlési interfészekből (RS 485) a datagramba való áthelyezésére szolgál. Mindez saját műanyag házban van a hozzá tartozó vezérlőegységbe való közvetlen beépítéshez vagy opcionálisan a falra szereléshez.

Szerelés:

A műanyag kapcsolószekrény háza a vezérlőegység erre a célra szolgáló szerelési helyébe helyezhető, a helyszíni falra szerelés vagy más kapcsolószekrénybe való beszerelés alternatívájaként.

A vezérlőegység huzalozását ugyancsak a helyszínen kell végezni. Az üzembe helyezés és a huzalozás nem a szállítási terjedelem része.

A mikroprocesszoros vezérlés kábel összeköttetése az RS485 interfésszel történik, amelyet a feszültségellátáshoz hasonlóan a helyszínen kell végrehajtani. A mikroprocesszoros vezérlés kábel összeköttetése az RS 485 interfésszel történik, amelyet a feszültségellátáshoz hasonlóan a helyszínen kell végrehajtani.

Az Ethernet oldalon a 100-Base TX hálózatba való helyszíni bekötéshez egy RJ 45 csatlakozás áll rendelkezésre. Az adatcsere az Ethernet/IP, Modbus/TCP és HTTP protokollokkal végezhető. Ugyanez érvényes a protokollok html oldalainak megjelenítésére.