

## Tengelyszámlálás, vörös hosszabbításos (MAS-01/52) alaptípusú sorompó kábelterv táblázata

### 1 A berendezés megnevezése

A tervezett soropó a ..... vonalon az ..... sz. berendezés.

### 2 A berendezés kábelezése

#### 2.1 Kábelfejek elhelyezése, megnevezése

A berendezés kábelfejeinek elhelyezése (felülnézeti ábra):

XII	XI	X		IX	VIII	VII
I	II	III		IV	V	VI

(első oldal)

Az ábra jelölései alapján a kábelfejek jellemzői a következők:

Helye	Kábelfej jele	Sorkapcsszám (10-40)	1. sork. jele	Kábelfej funkció	Belső oldal *
I.					
II.					
III.					
IV.					
V.					
VI.					
VII.					
VIII.					
IX.					
X.					
XI.					
XII.					

\* A kábelfej a szekrény belseje felé menő vezetékek oldala szemből nézve. (jobb vagy bal)

## 2.2 Kábelfejek terhelése

### 2.2.1 Fényjelzők kábelfej bekötése

Az erek kötési sorrendje (V1+,V2+,F1+,V1-,V2-,F1-)

Funkció	Kábelfej	Sorkapocs tartomány
a. fényjelző		
b. fényjelző		
c. fényjelző		
d. fényjelző		
e. fényjelző		
f. fényjelző		

### 2.2.2 Félsorompó kábelereinek bekötése (sorkapocs)

Hajtómű	Kábelfej	le	fel	Vt	motor	felső vég.ell. Bi	felső vég.ell. Vt	alsó vég.ell. Bi	alsó vég.ell. Vt
a.									
b.									

### 2.2.3 Visszajelentés

#### 2 eres visszajelentés esetén

Kábelfej: .....

Funkció	Sorkapocs
Kezelés, visszajelentés, közös ér	
Kezelés, visszajelentés, egyedi ér	
Alapállás visszajel.	
Hálózat visszajel.	

**8 eres visszajelentés esetén**

Kábelfej: .....

Funkció	Sorkapocs
Szabad	
Megállj!	
Hálózat	
Hiba	
Zavar	
Kezelés (Bi)	
Kezelés (Vt)	
Vt	

**2.2.4 Időzítő óra kikapcsolása**

Az óra kikapcsoláshoz a sorompónak más berendezés a következő ereken ad rövidzárat:

Funkció	Kábelfej	Sorkapocs
Bi felől		
Vt felől		

**2.2.5 Számlálópontok kábelfej bekötése**

Az erek kötési sorrendje (1,2,3,4)

Funkció	Kábelfej	Sorkapocs tartomány
SZP1		
SZP2		
SZP3		
SZP4		

