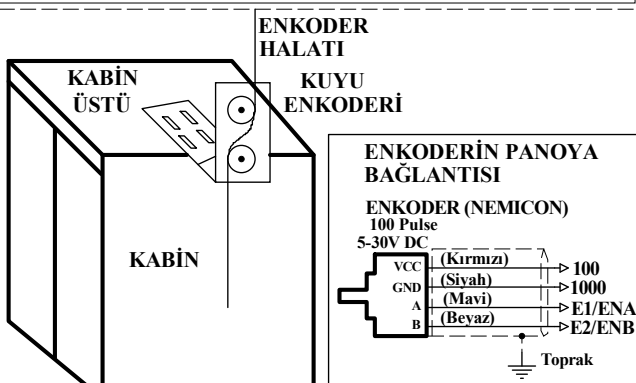
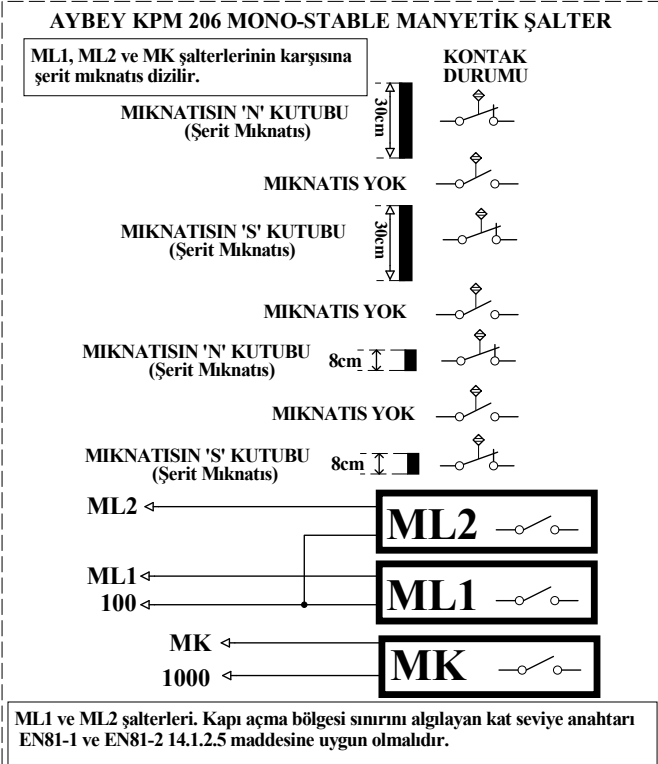


817 (KSR1) VE 818(KSR2) LİMİT SVİÇLERİNİ MAKARALI ŞALTER KULLANABİLİRSİNİZ.



UYARI !!!
Parametre A17-UCM KONTROL : 4 seçilmiş ise, ML1,ML2 şalterleri projeye uygun şekilde yerleştirilmeli.
Parametre A17-UCM KONTROL : 3 seçildiğinde, sistemde erken kapa açma veya seviyeleme özelliği yok ise ML1,ML2 şalterleri kullanılmaz.

ML1, ML2 VE MK ŞALTERLERİ İÇİN SİSTEMDEKİ DURAK SAYISI KADAR MIKNATIS ŞEKİLDEKİ GİBİ DİZİLİR.

Bu belge uygulamalar için öneri niteliğindedir. Aybey Elektronik bu belgenin içeriğini ve görünümünü önceden haber vermeksizin değiştireme hakkına sahiptir. Bu belgedeki hata ve eksiklerden veya uygulamadan kaynaklanabilecek problemlerden Aybey Elektronik sorumlu tutulamaz.				
KUYU ENKODER SAYICI İLE ŞALTER YERLEŞİMİ MIKNATIS DİZİLİŞ ŞEMASI (A05:003)				
AYBEY ELEKTRONİK	SERİ	ACT	ÇİZİM	M. AKKUŞ
	PROJE	ACT146	ONAY	M. AYBEY
	REV.	01	TARİHİ	24 NİS 13

PARMT.(A05 : 003)
F7/5.5.02.68