

DATA SHEET

Part № MIC 725

MIC-725 Terminal panel DO 16 Ch.

OVERVIEW

Връзка на модул "Цифрови изходи,16 канала" с процеса посредством терминаращ панел МИК 725

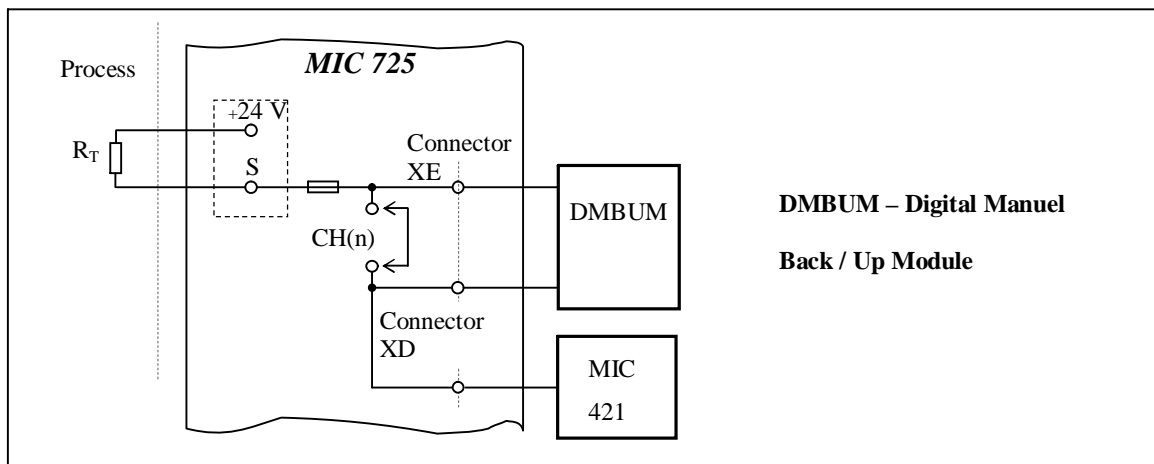
Връзката между модула и терминаращия панел се осъществява посредством лентов кабел, а пък изходните управляващи сигнали към процеса преминават през клемореди, които допускат максимално сечение на монтажните проводници < AWG12. Свързването със "Станция за ръчно управление на цифрови сигнали" МИК 940 се осъществява през допълнителен 64 полюсен куплунг на панела.

МИК725 се захранва с 24V от пера със съответното обозначение. Захранването минава през предпазители, а наличието и правилното свързване на това захранващо напрежение се индикира от два зелени светодиода. При правилно свързване на панела светодиодите светят, а в случай на погрешно свързване, изгорели предпазители или на отсъствие на захранване не свети нито един от двата светодиода. Захранването е изведено на допълнителни клеми за сервизни нужди.

Размерът на модула е 213x110mm.

Товарът се свързва директно към съответната двойка клеми. Когато това е от значение, трябва да се знае, че токът през товара в състояние "включено" тече от клемата +24V към клемата S. Всеки изход е защитен със собствен предпазител като максимално допустимият ток е < 0.5A.

Всеки изход на модулите "Цифрови изходи" МИК421 и МИК424 е от типа "отворен колектор" и се свързва по следния начин към терминаращия панел:



<u>Environmental Conditions</u>	<u>Reference</u>	<u>Extreme</u>	<u>Transportation</u>
Temperature range / °C	20 to 30	0 to 60	-30 to 70
Humidity / % RH	10 to 60	10 to 90	5 to 95