

ILC-300

Teknik Özellikleri

GÜÇ GEREKSİNİMİ	12-24 Vdc
MCU	ARM Cortex M4 32 bit 168 Mhz yüksek hızlı işlemci
	Update edilebilir yazılım
	128 kB EEPROM
ANALOG GİRİŞLER	15 adet analog giriş (4-20 mA, 0-10 V) 24bit çözünürlük
SAYISAL GİRİŞLER	16 adet
FREKANS GİRİŞ	4 adet
K TİPİ TERMOCOUPLE GİRİŞ	1 adet
RÖLE ÇIKIŞI	16 adet On/Off (Kuru Kontak) kontrol
ANALOG ÇIKIŞ	4 adet
TRANSİSTÖR ÇIKIŞ	8 adet
HABERLEŞME	3 adet RS 232/485 haberleşme portu
	RS 232 haberleşme portu
	2 adet One-wire seri haberleşme portu
	2 adet USB hub
	Ethernet portu
	I2C seri haberleşme portu
OPSİYONEL SEÇENEKLER	MICRO SD kart
	Real Time Clock
	I-Button (personel ve yetkili servis tanıma)
	MEMS Sensör
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-40+85 °C
BOYUTLAR	165 x 120 x 80 mm
MONTAJ	DIN Rail