

FICHA TÉCNICA

PLC PM

MNNS-ET

Descrição:

- Módulo de Comunicação Ethernet 10/100 Mbps

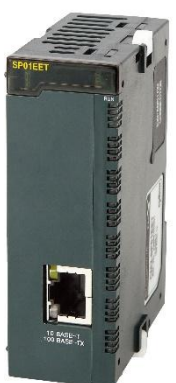
Características Técnicas:

Segue padrão IEEE802.3 e suporta ARP, ICMP, IP, e protocolos TCP, UDP;

Comunicação Master protocolo ASC II;

Comunicação Master / Slave ou Server / Client de uma comunicação Modbus/TCP;

Especificações:

	Item	Ethernet
	 Modo Comunicação	ATIVA HMI Protocolo
ATIVA Protocolo		O
Protocolo Customizado		O
MODBUS/TCP		Master/Slave
High-speed PLC LINK		O
DHCP		O
Capacidade de Conexão	12ea simultaneamente (UDP 12ea, / TCP 12ea)	
Velocidade de Comunicação	10Mbps, 100Mbps	
Especificação da Comunicação	100 base TX	

As informações contidas neste documento são propriedade da ATIVA AUTOMAÇÃO, sendo vetada a reprodução ou utilização para outras finalidades senão aquelas a que se destinam, sem prévia autorização.

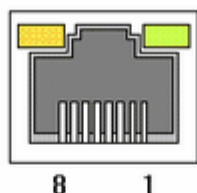
FICHA TÉCNICA

PLC PM

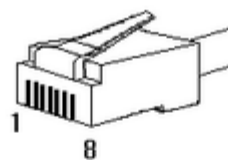
MNNS-ET

Cabo Ethernet:

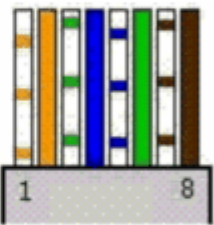
RJ45 Conector



RJ45 Jack



Direct Cable: Host <-> HUB (Conexão via Switch)

Cable	No	Color	Color	No	Cable
	1	Orange/W	Orange/W	1	
	2	Orange	Orange	2	
	3	Green/W	Green/W	3	
	4	Blue	Blue	4	
	5	Blue/W	Blue/W	5	
	6	Green	Green	6	
	7	Brown/W	Brown/W	7	
	8	Brown	Brown	8	

Crossover Cable: Host <-> Host (Conexão ponto a ponto)

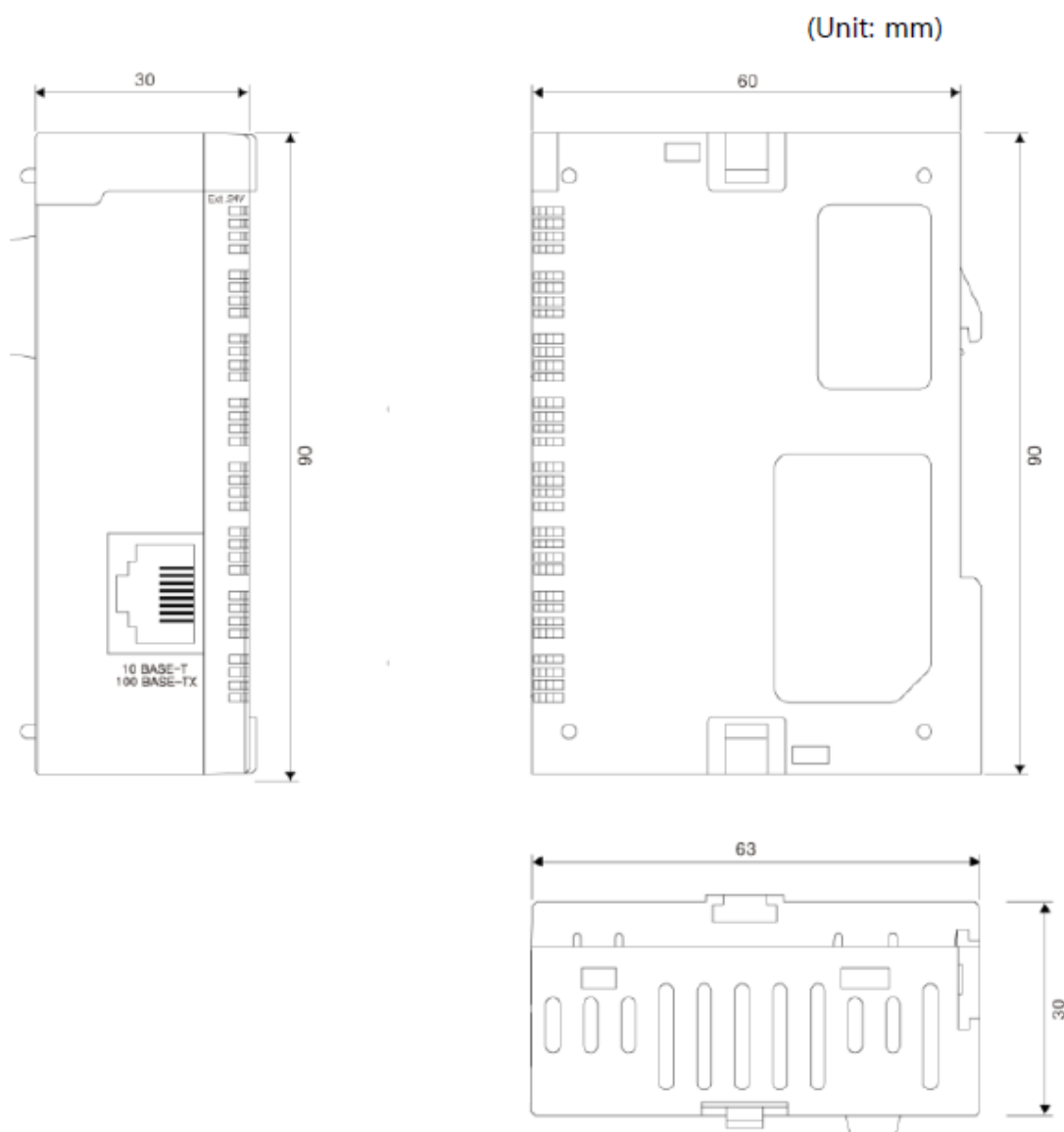
Cable	No	Color	Color	No	Cable
	1	Orange/W	Green/W	1	
	2	Orange	Green	2	
	3	Green/W	Orange/W	3	
	4	Blue	Blue	4	
	5	Blue/W	Blue/W	5	
	6	Green	Orange	6	
	7	Brown/W	Brown/W	7	
	8	Brown	Brown	8	

FICHA TÉCNICA

PLC PM

MNNS-ET

Dimensões:



As informações contidas neste documento são propriedade da ATIVA AUTOMAÇÃO, sendo vetada a reprodução ou utilização para outras finalidades senão aquelas a que se destinam, sem prévia autorização.