

Zur Anbindung des pe900 Systems an die Anlagensteuerung über TCP/IP on Modbus. Dieses Koppelmodul setzt die Daten für die angereichten Geräte der pe900 Serie um. Der integrierte Webserver stellt Informationen zu allen im System vorhandenen Modulen und Stromquellen zur Verfügung. Ausserdem lassen sich die pe900 Systeme per Speicherkarte konfigurieren.



<b>Typ:</b>	TCP/IP und SD/MMC Modul
<b>Schnittstellen:</b>	interner Bus auf Querverbinder von Gerät zu Gerät (RS485-Bus) (Es wird ein Bus-Abschluss am letzten Gerät für den internen Bus benötigt) TCP/IP Schnittstelle für Ansteuerung über Modbus on TCP/IP und Webserver SD/MMC Kartenslot in Gerätefront (FAT16 max. 2GB)
<b>Eingangsspannung:</b>	24V DC +/- 10%
<b>Stromaufnahme:</b>	60mA
<b>Umgebungstemperatur:</b>	0°C – max. 45°C
<b>LEDs:</b>	1 LED zur Anzeige "Daten senden" interner Bus 1 LED zur Anzeige "Daten empfangen" interner Bus 1 LED zur Fehleranzeige 1 LED zur Zustandserkennung des Moduls 1 LED Lese-/Schreibzugriff SD/MMC
<b>Montage:</b>	Hutschiene nach EN 60715
<b>Vorgeschriebene Einbaulage:</b>	senkrecht (siehe Bild)
<b>Schutzgrad:</b>	IP20
<b>Gehäuse:</b>	Kunststoff
<b>Kühlung:</b>	Konvektion
<b>Abmessung (B x H x T):</b>	23 x 100 x 115mm
<b>Gewicht:</b>	120g

pe900-590, TCP/IP-Modul mit MMC/SD-Kartenleser



Technische Ausführung, Aussehen und Ausstattung: Änderungen vorbehalten! Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an plating electronic GmbH.