



TCPRS1+PSDC

TCPRS1+PSDC, Convertisseur RS-485 / Ethernet / Wi-Fi

Code: M62432. DESCATALOGADO

- > Protocole: TCP |UDP|Modbus TCP|HTTP (Web server)-REST
- > Communications: Ethernet, Wi-Fi

Spécifications

Alimentation en courant continu	
Catégorie d'installation	CAT III 50V
Consommation	2 2,5 W
Tension nominale	10 36 Vcc
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	35 x 109.45 x 70 (mm)
Boîtier	Plastique VO auto-extinguible
Fixation	Rail DIN
Poids (kg)	0,192
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP30, Front: IP40 IK08
Humidité relative (sans condensation)	5 95%
Température de stockage	-20 +70 °C
Température de travail	-20 +60 °C
Réseau de communication	
Protocole	TCP UDP Modbus TCP HTTP (Web server)-REST
Technologie / Type	Ethernet
Règlementation	
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	EN 62368-1:2020/A11:2020/ AC:2020-05, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-17 V3.2.6, ETSI EN 300 328 V2.2.2, UNE-EN IEC 62311, UNE-EN 60068-2-78, UNE-EN 60068-2-1, UNE-EN 60068-2-2, UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-4-2, UNE-EN 61000-4-4, UNE-EN 61000-4-5, UNE-EN 61000-4-6, UNE-EN 61000-4-8, UNE-EN 61000-4-20, UNE-EN 55016-2-1.
Interface utilisateur	
LED	6 LED
Communication série	
Technologie / Type	RS-485
Communication sans fil	
Technologie / Type	Wi-Fi







TCPRS1+PSDC

Convertisseur RS-485 à Ethernet / Wi-Fi

Code: M62432.

TCPRS1+

Convertisseur RS-485 / Ethernet / Wi-Fi

CODE	TYPE	Communications	Protocole
Ethernet			
D80010.	TCPRS1+	RS-485, Ethernet, Wi-Fi	TCP/IP UDP Modbus TCP/IP HTTP (Web server)
D80011.	TCPRS1+PSDC	RS-485, Ethernet, Wi-Fi	TCP UDP Modbus TCP HTTP (Web server)-REST







TCPRS1+PSDC

Convertisseur RS-485 à Ethernet / Wi-Fi

Convertisseur RS-485 / Ethernet / Wi-Fi

Code: M62432.

Dimensions Connexions



