

PNOZ mc8p Ethernet IP / Modbus TCP

773730



PNOZmulti Classic, módulo de comunicación, automatización, bus de campoEtherNet/IP, Modbus/TCP, configuración con servidor web, direcciones IP 1 - 255, 8conmutadores DIP, 1 puerto RJ45, velocidad de transmisión 10/100 Mbits/s, 24/128 bits entradas virtuales, 24/128 bits salidas virtuales.

Datos técnicos		
Informacion General		
Homologación:	CCC, CE, cULus Listed, KCC, KOSHA, TÜV, EAC	
Datos técnicos		
Datos eléctricos		
Finalidad de UINT1:	Alimentación del módulo	
Fuente de tensión interna:	a través de dispositivo base	
Tipo tensión de UINT1:	DC	
Tolerancia de UINT. Módulo:	-2 %/+2 %	
Interfaz de bus de campo		
Interface de bus de campo:	EtherNet/IP (TM), Modbus/TCP	
Tipo de disp. del bus de campo:	Slave	
Velocidades transm. ajustables:	10 Mbit/s, 100 Mbits/s	
Conexión bus de campo:	RJ45	
separ. galvánica bus de campo:	sí	
Tensión de prueba:	500 V AC	
Datos medioambientales		
Norma para temp. ambiente:	EN 60068-2-14	
Temperatura ambiente:	0 - 60 °C	
Temperatura almac. según norma:	EN 60068-2-1/-2	
Tolerancia de humedad s. norma:	EN 60068-2-30, EN 60068-2-78	



Dato sobre resistencia humedad:	93 % H. R. con 40 °C
¿Condensación permitida?:	no permitido
Altura func. máx. s. n. m.:	2000 m
CEM según normativa:	EN 61131-2
Vibraciones según norma:	EN 60068-2-6
Acel. choque según norma 1:	15 g
Dist. fuga/disp. superf. según:	EN 61131-2
Categoría de sobretensión:	III
Grado suciedad dist.fuga/disp.:	2
Norma p. grado de protección:	EN 60529
Carcasa de clase de protección:	IP20
Datos mecanicos	
Posición de montaje:	horiz. sobre guía normalizada
Dimensiones guía normalizada:	35 x 7,5 EN 50022
Material carcasa parte inf.:	PPO UL 94 V0
Material carcasa placa frontal:	ABS UL 94 V0
Dimensión de altura:	94 mm
Dimensión Ancho:	22.5 mm
Dimensión Profundidad:	114 mm
Peso neto:	137 g
Peso bruto:	155 g
Medio ambiente	
Directiva RoHS:	2011/65/UE, 2015/863/UE
Conformidad RoHS:	sí
Excepciones RoHS:	no
Cumplimiento de REACh:	No contiene sustancias SVHC
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Datos comerciales	
ECLASS Version:	ECLASS-9.1



ECLASS Reference Feature:	27242208
ETIM Version:	ETIM-7.0
ETIM Reference Group:	EG000024
ETIM Reference Feature:	EC001423

Accesorios Opcionales



774639

KOP-XE