

SWD 5-1G - 334601



Mini conmutador Ethernet industrial Giga-bit de 5 puertos 10/100/1000T.

DESCRIPCIÓN

Mini conmutador Ethernet industrial Gigabit 10/100/1000T de 5 puertos. Fuente de alimentación no incluida.



PUNTOS FUERTES

- RJ45 de 5 puertos 10/100/1000BASE-T con función auto-MDI/MDI-X
- Admite negociación automática y 10/100 Mbps semidúplex/dúplex completo y 1000 Mbps dúplex completo.
- Entrada de alimentación de amplio rango de 12 a 48 VCC
- Admite control de flujo 802.3x.
- PoE opcional
- Cumple con la norma IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)
- Compatible con instalación en riel DIN y montaje en pared.
- Diseño estándar de la industria, diseño hermético y resistente al polvo IP40, carcasa metálica resistente y de alta resistencia.
- Temperatura de funcionamiento de -40 °C a 80 °C (-40 °F a 176 °F)



ESPECIFICACIONES

REFERENCIA	SWD 5-1G
Código	334601
ETHERNET	
Normas:	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u Fast Ethernet IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet IEEE 802.3x Full-Duplex Flow Control IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) IEEE 802.3af/at Opcional
Tasa de reenvío y filtrado	14 880 pps (10 Mbps) 148 800 pps (100 Mbps) 1 488 000 pps (1000 Mbps)
Búfer de paquetes	1 Mbits
Longitud de paquete	10 kilobytes
MAC Dirección Tabla:	8K
Cambiar ala estructura :	10 Gbps/sin bloqueo
Intercambiode propiedad en	Ancho de banda del backplane : 10 Gbps; Reenvío de paquetes : 14,88 Mpps
Conector:	5 10/100/1000BASET RJ45 auto-MDI/ MDI-X puertos
MEDIOAMBIENTAL	
Temperatura de funcionamiento :	-40 °C a 80 °C (-40 °F a 176 °F)
Almacenamiento Temperatura:	-40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F)
Humedad relativa :	5 % a 95 % sin condensación
MTBF	> 200 000 hrs
ELÉCTRICO Y MECÁNICO	
Entrada . Alimentación:	12~48 Vdc (bloque de terminales)
Consumo de energía :	<6 W (PoE En Uso: <125 W)
Potencia Entrada Sobrecarga:	autorrearmable
Polaridad inversa:	Presente
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura):	95 x 70x 29 mm

Peso:	0,25 kg
Carcasa:	Estuche de aluminio
Opciones de montaje	Carril DIN / Montaje en pared
INDICADORES LED	
PWR	Potencia
L/A	Enlace/Actividad
SPD	Velocidad de datos