

stay connected

EXACT8, 8XM8, 3 POLE

Conn.M12 12 pole

8 vías, 3 polos M12 (12 polos)

Montaje en línea o lateral

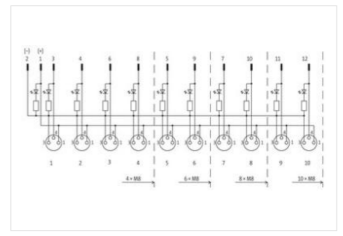
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

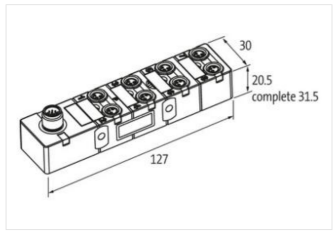
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

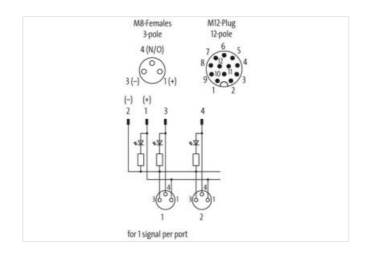
Enlace al producto

Ilustración









El producto puede diferir de la imagen









Datos	comerc	iales
-------	--------	-------

Datoc comorciales	
ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 06.05.2024



stay connected

ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440111
ECLASS-9.0 ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC002585
GTIN	4048879054515
Número de tarifa arancelaria	85369010
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
	•••
Tensión de servicio CC	24 V
Corriente de servicio por contacto máx.	1,5 A
Protección de equipos Sistema eléctric	20
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Condición adicional grado de protección	Atornillado, Montado
Protección de equipos Medios	
Flame resistance	Difícilmente inflamable
Datos mecánicos Datos de material	
Matrial carcasa	Plástico
Características del entorno Condicione	es climáticas
Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	70 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Tipo de conexión 2	
Family construction form	M12
Gender	male
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	12
PIN 1	24 V DC
PIN 1 PIN 2	24 V DC 0 V
PIN 2	0 V
PIN 2 PIN 3	0 V S 1
PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6	0 V S 1 S 2 S 3 S 4
PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7	0 V S 1 S 2 S 3 S 4 S 5
PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7 PIN 8	0 V S 1 S 2 S 3 S 4 S 5
PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7 PIN 8 PIN 9	0 V S 1 S 2 S 3 S 4 S 5
PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7 PIN 8 PIN 9 PIN 10	0 V S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8
PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7 PIN 8 PIN 9 PIN 10 PIN 11	0 V S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9
PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7 PIN 8 PIN 9 PIN 10 PIN 11 PIN 12	0 V S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10
PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7 PIN 8 PIN 9 PIN 10 PIN 11 PIN 12 Family construction form	0 V S 1 S 2 S 3 S 4 S 5 S 6 S 7 S 8 S 9 S 10 M8
PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7 PIN 8 PIN 9 PIN 10 PIN 11 PIN 12 Family construction form Gender	0 V S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 M8 female
PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7 PIN 8 PIN 9 PIN 10 PIN 11 PIN 12 Family construction form Gender Color de soportes de contacto	0 V S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 M8 female negro
PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7 PIN 8 PIN 9 PIN 10 PIN 11 PIN 12 Family construction form Gender Color de soportes de contacto Codificación	0 V S 1 S 2 S 3 S 4 S 5 S 6 S 7 S 8 S 9 S 10 M8 female negro A
PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7 PIN 8 PIN 9 PIN 10 PIN 11 PIN 12 Family construction form Gender Color de soportes de contacto Codificación Nº de polos	0 V S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 M8 female negro
PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7 PIN 8 PIN 9 PIN 10 PIN 11 PIN 12 Family construction form Gender Color de soportes de contacto Codificación Nº de polos PIN 1	0 V S 1 S 2 S 3 S 4 S 5 S 6 S 7 S 8 S 9 S 10 M8 female negro A
PIN 2 PIN 3 PIN 4 PIN 5 PIN 6 PIN 7 PIN 8 PIN 9 PIN 10 PIN 11 PIN 12 Family construction form Gender Color de soportes de contacto Codificación Nº de polos	0 V \$ 1 \$ 2 \$ 3 \$ 4 \$ 5 \$ 6 \$ 7 \$ 8 \$ 9 \$ 10 M8 female negro A 3