

MVP12, 6XM12, MOSA, CON. CAP

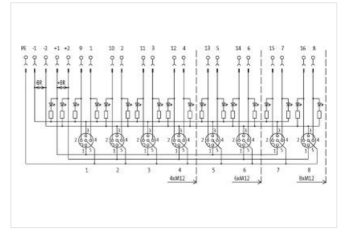
With potent. sep.

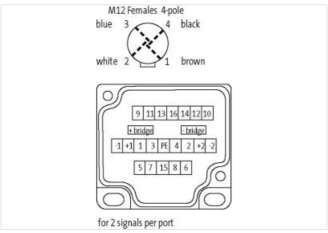
Cubierta de conexión enchufable Separación potencial opcional con LED para señales digitales PNP 24 V DC Elementos de conexión rápida incluídos Otras longitudes bajo demanda. Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

Enlace al producto

Ilustración







El producto puede diferir de la imagen

ECLASS-6.0	27279219	
ECLASS-6.1	27279219	
ECLASS-7.0	27279219	
ECLASS-8.0	27279219	
ECLASS-9.0	27440108	
ECLASS-10.1	27440111	
ECLASS-11.1	27440111	
ECLASS-12.0	27440111	

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: 18.05.2024



stay connected

GTIN Número de tarifa arancelaria Unidad de embalaje	4048879057493 85369010
	85369010
Unidad de embalaje	
	1
Datos eléctricos Alimentación	
Tensión de servicio CC	24 V
Corriente de servicio por contacto máx.	4 A
Corriente total con alimentación de corriente simple máx.	8 A
Corriente total con alimentación de corriente doble máx.	16 A
Datos técnicos Comunicación industria	
Número de señales por toma de conexión	2
Datos técnicos Instalación	
Sección transversal de la conexión mín.	0,25 mm ²
Sección transversal de la conexión máx.	0,5 mm ²
Protección de equipos Sistema eléctrico	0
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
	i iastico
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje Altura	Junta 43 mm
Anchura	50,2 mm
Profundidad	145 mm
Características del entorno Condiciones	
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx.	-20 °C 80 °C
	80 C
Tipo de conexión 2	
Family construction form	Cap
Nº de polos	16 M12
Family construction form Gender	M12 male
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	5
PIN 1	+
PIN 2	NC S 2
PIN 3	-
PIN 4	NO S 1
PIN 5	PE