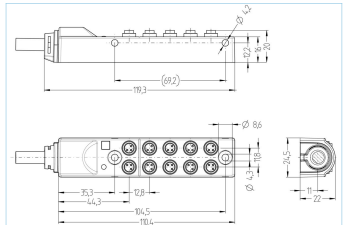
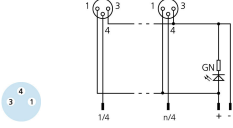


Módulo pasivo E/S, 10 puertos, conexión de cable fijo, Ø8mm snap, Hembra, 3 polos









Datos del producto	
Descripción del producto	10I/OS8-3P1C-2/S370
No. referencia	8062825
Longitud	2m
Numéro de aduana	85444290
Archivo .Step	10I_OS8-3P1C-m.stp
EAN	4047106148997
Datos técnicos	
Distribuidor I/O	10 puertos, con cable
Slot I/O	hembra, 8 mm snap
Número de pines	3
Rango de voltaje	30V
Corriente de carga (a 40°C)	2A
Corriente de carga total	6A
Resistividad del aislamiento	≥108Ω
Resistencia	≤ 5mΩ
Temperatura ambiente del producto	-30°C+90°C
Número de LEDS	1
Número de puertos I/O	10
Cirtuito lógico	pnp
Indicador de estado de señal	LED YE
Indicador de voltaje	LED GN
Material de contacto	Metal, CuZn, dorados
Material del soporte de contacto	Plástico, PA, BK
Material del sellado del material	FPM/FKM
Material de la carcasa	Plástico, PA, BK



Material del inserto de la rosca	Metal, CuZn
Tipo de conexión	Fixed cable connection
Estándar	IEC 61076-2-104
Grado de protección (montado)	IP65, IP67
Ciclo de funcionamiento mecánico	>100 ciclos de conexión
Grado de polución	3
Cable	PUR, UL, S370

Línea de control flexible, sin silicona y sin halógenos con alta resistencia mecánica. El cable es resistente a los productos químicos, a la hidrólisis ya los microbios. Para cadena portacables un radio de curvatura mínima de 10 x d. Dada inmunidad en campos de soldadura, el cable es muy adecuado para la aplicación flexible en robótica, máquina-herramienta, y la producción de corte de metal. Los cables cumplen los requisitos UL y CSA (UL10493 / 20549; cULus).

Diametro exterior del cable	7,6 mm
Material de la cubierta	PUR
Color de la cubierta	BK, similar RAL9005
Sección del conductor	10 x 0.25 mm ² + 2 x 0.75 mm ²
Material del aislamiento del conductor	PP
Colores de los conductores	WHPK, BK, BU, PK, WH, YE, GN, GY, PKBN, RD, BN, VT
Radio de doblado (repetitivo)	min. 10 x Ø-cable
Rango de temperatura (repetitivo)	-25°C+90°C
Rango de temperatura (fija)	-40°C+90°C
Aplicaciones cadena portacables	≥5 millones de ciclos
Libre de Halógenos	Sí
Torsión	+/-180°/m, ≥ 0,5 millones de ciclos
Características especiales	retardante de llama, libre de halógenos, LABS free, RoHs compliant, Adap
	tado para cadena portacables

Gráfico de asignación												
I/O	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	all (+)	all (-)
Pin	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3
Cable	HW	GN	YE	GY	PK	RD	BK	S	WHPK	BNPK	BN	BU

Clasificaciones	
eCl@ss 6.0	27279219
eCl@ss 7.0	27279219
eCl@ss 8.0	27279219
eCl@ss 9.0	27440108
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585

Enlace al producto

https://www.escha.net/en/products/standard/io-junctions/8062825