

Repartidor - SAC-ASI-J-Y-B-M12FS - 1405621

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Distribuidor AS-Interface cn alto grado de protección, para una derivación de dos cables planos en uno recto, codificado A, 4 polos, conector hembra M12



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 754941
EAN	4046356754941
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	45,100 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Vietnam
Clave de venta	BF1GFA

Datos técnicos

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 75 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 85 °C

Datos generales

Corriente de dimensionamiento a 40 °C	4 A
Tensión de dimensionamiento	≤ 32 V DC
Número de polos	4
Normas/especificaciones	Conector enchufable M12 IEC 61076-2-101
Categoría de sobretensiones	III
Grado de polución	3
Tipo de conexión	Técnica de penetración AS-i

Repartidor - SAC-ASI-J-Y-B-M12FS - 1405621

Datos técnicos

Valores nominales cabeza 1

Construcción cabecera	Distribuidores AS-i Bloqueo por tornillo
Número de polos (cara de enchufe)	4
Material (componentes)	CuSn (Contacto)
	Ni/Au (Superficie contactos)
	PBT (Soporte de contactos)
	PBT (Carcasa)
	Acero inoxidable (Conexión por tornillo)
Par de apriete	1,65 Nm (Tornillos de bloqueo)

Valores nominales cabeza 2

Construcción cabecera	Hembra recta M12
Número de polos (cara de enchufe)	4 (5)
Material (componentes)	CuSn (Contacto)
	Ni/Au (Superficie contactos)
	TPE-U (Soporte de contactos)
	Fundición inyectada de cinc, niquelada (Conexión por tornillo)
Ciclos de enchufe	≥ 100
Par de apriete	0,4 Nm

Normas y especificaciones

Normas/disposiciones	Conecotor enchufable M12 IEC 61076-2-101
----------------------	--

Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales