

Resistencia de cierre - SAC-5P-M12MS CAN TR - 1507816


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>)



Resistencia de cierre CANopen®/DeviceNet™ M12

RoHS

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	5 pcs
Cantidad de pedido mínima	5 pcs
EAN	 4 017918 900410
EAN	4017918900410
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	8,090 g
Número de tarifa arancelaria	85332100
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Medidas

Anchura	14,8 mm
Altura	14,8 mm
Longitud	56,3 mm

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 90 °C (Conector)
	-25 °C ... 90 °C (Conector)
Índice de protección	IP65
	IP67

Generalidades

Corriente de dimensionamiento a 40 °C	4 A
	45 mA (I_{eff})
Tensión de dimensionamiento	48 V AC

Resistencia de cierre - SAC-5P-M12MS CAN TR - 1507816

Datos técnicos

Generalidades

	60 V DC
	5 V _{eff}
Resistencia terminal	120 Ω ±1 %
Consumo de potencia	≤ 0,25 W
Número de polos	5
Codificación	A - estándar
Indicación de estado	No
Categoría de sobretensiones	II
Grado de polución	3
Ciclos de enchufe	≥ 100

Material

Clase de combustibilidad según UL 94	HB
Material contacto	CuSn
Material superficie del contacto	Ni/Au
Material soporte de contactos	TPU GF
Material cuerpo de agarre	TPU resistente al fuego, autoextinguible
Material moleteado	Fundición inyectada de cinc, niquelada
Material de la junta	NBR

Normas y especificaciones

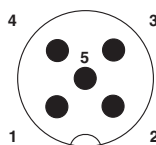
Clase de combustibilidad según UL 94	HB
--------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

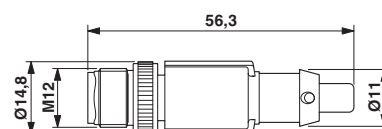
Dibujos

Plano esquemático



Esquema de polos del conector macho M12, 5 polos, codificado A, vista de la cara de machos

Esquema de dimensiones



Conector macho M12 x 1, recto, apantallado

Resistencia de cierre - SAC-5P-M12MS CAN TR - 1507816

Diagrama eléctrico

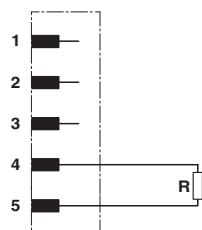
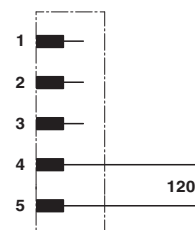


Diagrama eléctrico



Asignación de contactos de la resistencia de cierre, para los valores de resistencia véanse los datos técnicos

Circuito interno de las conexiones

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	19070403
eCl@ss 11.0	19070403
eCl@ss 4.0	27140800
eCl@ss 4.1	27140800
eCl@ss 5.0	19070400
eCl@ss 5.1	19070400
eCl@ss 6.0	19070400
eCl@ss 7.0	19070403
eCl@ss 8.0	19070403
eCl@ss 9.0	19070403

ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC000448
ETIM 6.0	EC000448
ETIM 7.0	EC000448

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	32121617
UNSPSC 18.0	32121617
UNSPSC 19.0	32121617
UNSPSC 20.0	32121617
UNSPSC 21.0	32121617

Resistencia de cierre - SAC-5P-M12MS CAN TR - 1507816

Homologaciones




Homologaciones

Homologaciones

EAC / EAC / EAC

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
EAC		EAC-Zulassung
EAC		RU C- DE.BL08.B.00511
