

Résistance de terminaison - SAC-5P-M12MS CAN TR - 1507816

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Résistance terminale CANopen[®]/DeviceNet[™] M12

RoHS

Données commerciales

Unité de conditionnement	5 STK
Quantité minimum de commande	5 STK
GTIN	 4 017918 900410
GTIN	4017918900410
Poids par pièce (hors emballage)	0,008 kg
Numéro du tarif douanier	85332100
Pays d'origine	Allemagne

Caractéristiques techniques

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C (connecteur)
Indice de protection	IP65
	IP67

Généralités

Courant de référence à 40 °C	4 A
	45 mA (I_{eff})
Tension de référence	60 V
	5 V _{eff}
Résistance terminale	120 Ω ±1 %
Consommation de puissance	≤ 0,25 W
Nombre de pôles	5
Détrompage	A - standard
Affichage d'état	Non

Résistance de terminaison - SAC-5P-M12MS CAN TR - 1507816

Caractéristiques techniques

Généralités

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3
Cycles d'enfichage	≥ 100

Matériau

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau de contact	CuSn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	TPU GF
Matériau de surface de prise	TPU, ignifuge, autoextinguible
Matériau de la molette	Zinc moulé sous pression, nickelé

Normes et spécifications

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
-------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

Schémas

Dessin schématique

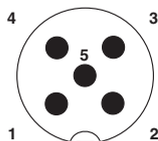
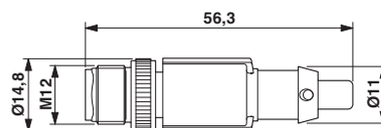


Schéma des pôles connecteur mâle M12, 5 pôles, détrompage A, vue côté mâle

Dessin coté



Connecteur mâle M12 x 1, droit, blindé

Schéma de connexion

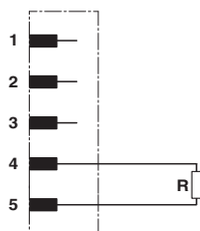
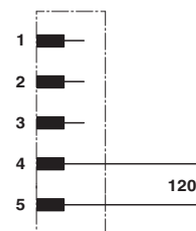


Schéma de connexion



Affectation des contacts de la résistance de terminaison, pour les valeurs Circuit interne des connexions de résistance, cf. les caractéristiques techniques

Résistance de terminaison - SAC-5P-M12MS CAN TR - 1507816

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	19070403
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

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	32121617

Homologations

Homologations

Homologations

EAC / EAC

Homologations Ex

Détails des approbations

EAC		7500651.22.01.00246
-----	--	---------------------

Résistance de terminaison - SAC-5P-M12MS CAN TR - 1507816

Homologations

EAC



EAC-Zulassung