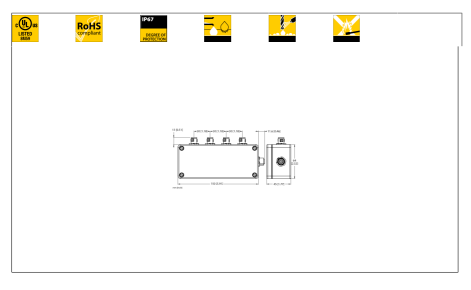


Répartiteur d'actuateur/de détecteur M12 x 1 passif q 4 canaux, avec connecteur femelle M12 pour le câble d'alimentation M11081



уре	M11081
° d'identification	6933429
emarque sur le produit	Article spécifique client pour Daimler
	pour la connexion au capteur IFM
	BV13104203
	Prêt pour le déclenchement (READY)
	-> capteur 1 (broche 5)
	Bit de qualité IO =1/NIO=0 (sortie)
	-> capteur 1 (broche 6)
	Commutation d'application terminée
	-> capteur 1 (broche 4)
	Évaluation de démarrage de déclenchement
	-> capteur 1 (Pin2)
	Surveillance capteur ifm 1
	-> NIO=1
	Bit de sélection de programme 0
	-> capteur 1 (broche 7)
oîtier	plastique, AL, noir
ombre de pôles	5
orps isolant	Plastique, PA, Noir

	-> capteur 1 (broche 7)
Boîtier	plastique, AL, noir
Nombre de pôles	5
Corps isolant	Plastique, PA, Noir
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Connecteur B	Connecteur femelle à bride, M12x1
Nombre de pôles	8
Corps isolant	Plastique, PBT, Noir
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	30V
Intensité maximale admissible	2 A par contact de signal, courant total 9 A
Résistance d'isolation	$\geq \geq 10^{\rm s}~\Omega$
Résistance transversale	$\leq 5~\text{m}\Omega$



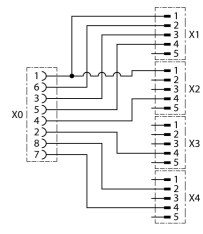
- Matériau de boîtier : fonte de zinc
- Couleur du boîtier : gris
- Mode de protection IP65
- Conformité RoHS
- Conformité CE
- Emplacement E/S (nombre de pôles):5 pôles

Emplacement E/S M12 × 1





schéma de connexions





Caractéristiques mécaniques et chimiques

Température ambiante (posé de manière fixe) -40...

-40...+85°C