

SACB-8/16-L-M23

Référence: 1692459



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1692459

Répartiteur pour capteurs/actionneurs, Connecteur femelle M12, 8 Prises, 5pôles, Affichage d'état: oui, pnp 90°, Blindage: non

Caractéristiques commerciales	
GTIN (EAN)	4017918177911
sales group	D108
Unité d'emballage	1 pcs.
Tarif douanier	85366990
Poids/Unité	0,1383 KG
Donnée de page de catalogue	Page 114 (PC-2009)

Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis: 13.11.2006



Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous http://www.download.phoenixcontact.fr Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Données techniques

Autres caractéristiques

Tension de référence	24 V DC
Tension de service maximale U_{max}	30 V DC
Capacité de charge à chaque signal d'E/S	2 A
Intensité max. admissible par prise	4 A
Courant total de référence	12 A

Nombre de pôles Nombre de prises Indice de protection IP65/IP67 Classe d'inflammabilité selon UL 94 Température ambiante (fonctionnement) Mode de raccordement capteur/acteur Fonction de diagnostic locale Diagnostic local Tension d'alimentation LED verte Signalisation d'état des E/S LED jaune	
Indice de protection Classe d'inflammabilité selon UL 94 Température ambiante (fonctionnement) Mode de raccordement capteur/acteur Connecteur femelle M12 Fonction de diagnostic locale Diagnostic local Tension d'alimentation LED verte	
Classe d'inflammabilité selon UL 94 Température ambiante (fonctionnement) -20 °C 75 °C Mode de raccordement capteur/acteur Connecteur femelle M12 Fonction de diagnostic locale Diagnostic local Tension d'alimentation LED verte	
Température ambiante (fonctionnement) -20 °C 75 °C Mode de raccordement capteur/acteur Connecteur femelle M12 Fonction de diagnostic locale Diagnostic local Tension d'alimentation LED verte	
Mode de raccordement capteur/acteur Connecteur femelle M12 Fonction de diagnostic locale Diagnostic local Tension d'alimentation LED verte	
Fonction de diagnostic locale Diagnostic local Tension d'alimentation LED verte	
Diagnostic local Tension d'alimentation LED verte	
Signalisation d'état des E/S LED jaune	
Caractéristiques câble multiconducteurs	
Mode de raccordement Raccordement enfichable M23	
Couple de serrage emplacement câble pour capteurs / actionneurs 0,4 Nm	
Vis de fermeture couple de serrage 0,4 Nm	
Type d'isolant	
Matériau du boîtier PA	
Matériau de contact CuSn	
Matériau de surface du contact Ni/Au	
Matériau de porte-contacts PA	
Matériau contact côté câble multiconducteur Alliage de Cu	
Matériau surface de contact côté câble plaqué or multiconducteur	
Matériel porte-contacts côté câble PA multiconducteurs	
Matériau douille filetée zinc coulé sous pression	
Matériau du joint torique NBR	
Brochage	
Emplacement/pôle = coloris du fil ou 1 / 4 (A) = 15 raccordement	

1 / 2 (B) = 7
2 / 4 (A) = 5
2 / 2 (B) = 4
3 / 4 (A) = 16
3 / 2 (B) = 8
4 / 4 (A) = 3
4 / 2 (B) = 14
5 / 4 (A) = 17
5 / 2 (B) = 9
6 / 4 (A) = 2
6 / 2 (B) = 13
7 / 4 (A) = 11
7 / 2 (B) = 10
8 / 4 (A) = 1
8 / 2 (B) = 18
1-8 / 1 (+ 24 V) = 19
1-8 / 3 (0 V) = 6
1-8 / 5 (PE) = 12

Approbations





Homologations

CUL, GOST, UL

CUL

Tension nominale $U_{\scriptscriptstyle N}$	24 V
AWG/kcmil	22-16

UL

Tension nominale $U_{\scriptscriptstyle N}$	24 V
AWG/kcmil	22-16

Accessoires	5	
Article	Désignation	Description
Capuchon o	le fermeture	
1685013	KSK 1	Cache de protection en plastique, pour des connecteurs mâles M23 non occupés
1665897	MSK 1	Cache de protection M23 en métal, pour des connecteurs mâles M23 non occupés, sans corde en acier
1665907	MSK 2	Cache de protection M23 en métal, pour des connecteurs mâles M23 non occupés, avec corde en acier
Eléments de	e protection et de fermeture	
1680539	PROT-M12	Vis de fermeture M12 pour connecteurs femelles M12 non occupés des câbles pour capteurs/actionneurs, boîtiers et connecteurs mâles encastrables
Fiche femel	le	
1684056	RCK-TGUM/BL16+3/ 5,0PUR-U	Fiche femelle, 19pôles, Affichage d'état: non, Blindage: non
1684069	RCK-TGUM/BL16+3/10,0PUR-U	Fiche femelle, 19pôles, Affichage d'état: non, Blindage: non
1684072	RCK-TWUM/BL16+3/ 5,0PUR-U	Fiche femelle, 19pôles, Affichage d'état: non, Blindage: non
1684085	RCK-TWUM/BL16+3/10,0PUR-U	Fiche femelle, 19pôles, Affichage d'état: non, Blindage: non
1000042	V-RC/TGUM 13/KVD 13/LBL 16+3	Connecteur femelle M23, 19 pôles, droit, configuration libre, à raccordement soudé, pour diamètre de câble 10 mm 14 mm
1000044	V-RC/TWUM 13/KVD 13/LBL 16+3	Connecteur femelle M16, 19 pôles, coudé, configuration libre, à raccordement soudé, pour diamètre de câble 10 mm 14 mm
Généralités		
1665062	PLUSCON-RCS	Clé à tube spéciale, outil spécial pour le montage des connecteurs mâles M23 confectionnables, pour capots passe-câble et boîtiers prolongateurs
Outillage		
1208432	SAC BIT M12-D15	Pièce enfichable pour le montage des câbles pour capteurs/ actionneurs à connecteur mâle M12 et pour connecteur mâle M12 à technique de raccordement rapide QUICKON, pour entraînement hexagonal de 4mm
1208445	SACC BIT M12-D20	Pièce enfichable pour le montage de connecteurs librement confectionnés SACC M12, sauf pour les connecteurs M12 à technique de raccordement rapide QUICKON, pour tournevis hexagonaux de 4mm
1208429	TSD 04 SAC	Tournevis dynamométrique, couple de serrage préréglé de 0,4 Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M12

Repérage

2809128	ZBN 18:UNBEDRUCKT	Etiquettes de repérage vierges, ruban à 5 étiquettes pour repérage individuel avec stylo B-STIFT ou système CMS, pour BJ au pas de : 17,5 mm, coloris : blanc
---------	-------------------	---

Schémas

Dessin coté

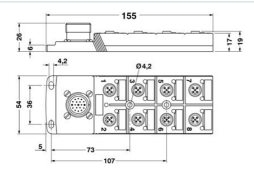
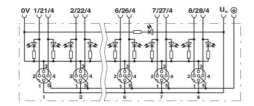
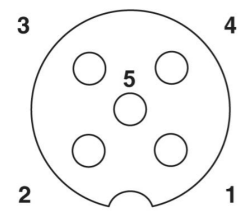


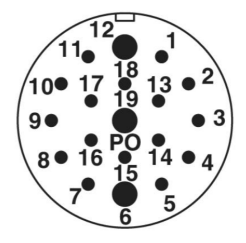
Schéma électrique



Dessin schématique



Connecteur femelle, prise M12, 5 pôles



Raccordement enfichable M23 mâle, 19 pôles

Adresse

PHOENIX CONTACT SAS 52 Boulevard de Beaubourg Emerainville F-77436 Marne La Vallée Cedex 2,France Tél: +33/16017-9898

PHŒNIX

Tél: +33/16017-9898 Télécopie: +33/16017-3797 http://www.phoenixcontact.com/fr

© 2010 Phoenix Contact Sous réserve de modifications techniques