

## Répartiteur pour capteurs/actionneurs - SACB-6/ 6-L-M23 - 1692420

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>)



Votre n° de produit: 1206-6049)

Répartiteur pour capteurs/actionneurs, Application : Standard, Type de raccordement: Connecteur femelle M12 Plastique, Nombre de prises: 6, Nombre de pôles: 4, Détrompage: A - standard, Affectation des prises: simple, Affichage d'état: Oui, pnp; Racc. câble multicond.: Raccordement enfichable M23 90°, Blindage: non

L'illustration montre une version à 8 prises

### Propriétés produit

- Le boîtier scellé et les indices de protection élevés assurent la fiabilité sur le terrain
- Regroupement décentralisé et flexible de signaux dans un câble multiconducteurs
- Convivialité : disponibilité accrue des machines grâce au diagnostic rapide et facile



### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pcs
GTIN	 4 017918 177881
Poids par pièce (hors emballage)	0.1197 KGM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Pologne

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

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	4
Nombre de prises	6
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Mode de raccordement capteur/acteur	Connecteur femelle M12

#### Conditions d'environnement

Indice de protection	IP65
----------------------	------

# Répartiteur pour capteurs/actionneurs - SACB-6/ 6-L-M23 - 1692420

## Caractéristiques techniques

### Conditions d'environnement

	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 75 °C

### Fonction de diagnostic locale

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

### 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 multiconducteur	plaqué or
Matériau douille fileté	PA
Matériau du joint torique	NBR

### Brochage

Emplacement/pôle = coloris du fil ou raccordement	1 / 4 (A) = 1
	2 / 4 (A) = 2
	3 / 4 (A) = 3
	4 / 4 (A) = 4
	5 / 4 (A) = 5
	6 / 4 (A) = 6
	1-4 / 1 (+ 24 V) = 11
	1-4 / 3 (0 V) = 9+10
	1-4 / 5 (PE) = 12

### Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CUL
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423

# Répartiteur pour capteurs/actionneurs - SACB-6/ 6-L-M23 - 1692420

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27279219

### ETIM

ETIM 2.0	EC000200
ETIM 3.0	EC001856
ETIM 4.0	EC002585
ETIM 5.0	EC002585

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

## Homologations

### Homologations

#### Homologations

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

#### Homologations Ex

#### homologations demandées

## Détails des approbations

UL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	22-16
Tension nominale UN	24 V

# Répartiteur pour capteurs/actionneurs - SACB-6/ 6-L-M23 - 1692420

## Homologations

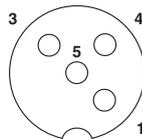
cUL Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	22-16
Tension nominale UN	24 V

EAC
-----

cULus Recognized
------------------

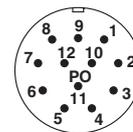
## Schémas

Dessin schématique



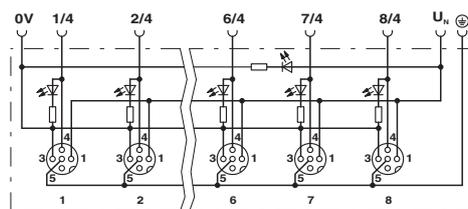
Connecteur femelle, prise M12, 4 pôles

Dessin schématique



Raccordement enfichable M23 mâle, 12 pôles

Schéma de connexion



## Répartiteur pour capteurs/actionneurs - SACB-6/ 6-L-M23 - 1692420

Dessin coté

