

Répartiteur pour capteurs/actionneurs - SACB-8/ 8-L- 5,0PUR SCO P - 1452699

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>)



Répartiteur pour capteurs/actionneurs, application : Standard, type de raccordement: Connecteur femelle M12 SPEEDCONNEC Plastique, nombre de prises: 8, nombre de pôles: 4, détrompage: A - standard, affectation des prises: simple, affichage d'état: Oui, pnp; racc. câble multicond.: Connexion fixe 180°, PUR/PVC, longueur du câble: 5 m, blindage: non

Avantages

- ✓ 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
- ✓ Gain de temps grâce à l'installation avec le verrouillage rapide SPEEDCONNEC



Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pc
GTIN	 4 046356 553988
GTIN	4046356553988
Poids par pièce (hors emballage)	0,770 KGM
Numéro du tarif douanier	85444290
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	8
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Répartiteur pour capteurs/actionneurs - SACB-8/ 8-L- 5,0PUR SCO P - 1452699

Caractéristiques techniques

Généralités

Mode de raccordement capteur/acteur	Connecteur femelle M12 SPEEDCONN
Remarque	IMPORTANT : lors de la pose des câbles, veiller à respecter les rayons de courbure admissibles car une force de courbure excessive met en danger l'indice de protection. Éliminer les contraintes mécaniques existant en amont du connecteur (p. ex. avec des attache-câbles).
	Les emplacements non affectés doivent être obturés avant la mise en service. Vous trouverez des éléments de fermeture adaptés sous « Accessoires ».

Conditions d'environnement

Indice de protection	IP65
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 80 °C
	-40 °C ... 90 °C (pour pose fixe)
	-5 °C ... 80 °C (pour pose souple)

Fonction de diagnostic locale

Diagnostic local	Tension d'alimentation LED verte
	Signalisation d'état des E/S LED jaune

Caractéristiques de raccordement du câble principal

Type de raccordement	Connexion fixe
Longueur du câble	5 m
Couple de serrage emplacement câble pour capteurs / actionneurs	0,4 Nm
Couple de serrage des vis de montage pour fixation du boîtier	0,5 Nm

Type d'isolant

Matériau du boîtier	PBT
Matériau masse de scellement	PUR
Matériau de contact	Alliage de Cu
Matériau de surface du contact	doré
Matériau de porte-contacts	PA
Matériau douille fileté	PBT
Matériau du joint torique	NBR

Brochage

Emplacement/pôle = coloris du fil ou raccordement	1 / 4 (A) = WH
	2 / 4 (A) = GN
	3 / 4 (A) = YE
	4 / 4 (A) = GY
	5 / 4 (A) = PK
	6 / 4 (A) = RD
	7 / 4 (A) = BK
	8 / 4 (A) = VT

Répartiteur pour capteurs/actionneurs - SACB-8/ 8-L- 5,0PUR SCO P - 1452699

Caractéristiques techniques

Brochage

	1-8 / 1 (+ 24 V) = BN
	1-8 / 3 (0 V) = BU
	1-8 / 5 (PE) = GN/YE

Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/Prescriptions	CEI 61076-2-101
Connexion selon la norme	CUL
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Câble

Type de câble	PUR/PVC noir
Type de câble (symbole)	PUR
Symbole du câble	LiYY11Y-HF
Style UL AWM	20549 (80 °C / 300 V)
Section du conducteur	8x 0,34 mm ² (Ligne de signal) 3x 0,75 mm ² (Câble d'alimentation)
AWG ligne de signaux	22
AWG alimentation en tension	18
Structure du conducteur ligne de signal	19x 0,15 mm
Structure du conducteur alimentation en tension	42x 0,15 mm
Diamètre du fil avec isolant	1,3 mm ±0,1 mm (Ligne de signal) 1,8 mm ±0,1 mm (Câble d'alimentation)
Coloris des fils	marron, bleu, vert/jaune, blanc, vert, jaune, gris, rose, rouge, noir, violet
Câblage total	fils regroupés en couches
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Épaisseur gaine intérieure	≥ 0,15 mm
Épaisseur gaine extérieure	≥ 0,38 mm
Diamètre extérieur du câble D	8,5 mm ±0,2 mm
Rayon de courbure minimum, position fixe	7,5 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	10 x D
Nombre de cycles de flexion	1500000
Rayon de courbure minimum, utilisation de chaînes porte-câbles	10 x D
Course	2 m
Vitesse de déplacement	2 m/s
Poids du câble	107,4 kg/km
Gaine extérieure, matériau	PUR
Matériau gaine intérieure	PVC
Matériau Isolant du fil	PVC
Matériau conducteur	Cordon Cu nu

Répartiteur pour capteurs/actionneurs - SACB-8/ 8-L- 5,0PUR SCO P - 1452699

Caractéristiques techniques

Câble

Résistance d'isolement	≥ 5 MΩ*km
Résistance du conducteur	≤ 53 Ω/km (Ligne de signal)
	≤ 26 Ω/km (Câble d'alimentation)
Tension nominale câble	300 V AC
Tension d'essai fil/fil	2000 V (50 Hz, 5 min)
Propriétés particulières	exempt de silicone
Résistance à la propagation des flammes	DIN EN 50265
Résistance à l'huile	selon VDE 0472 partie 803
Résistance spéciale	bonne résistance aux acides, aux lessives alcalines et aux solvants
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 90 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C ... 80 °C (câble, pose souple)

Environmental Product Compliance

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27250300
eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27279219
eCl@ss 8.0	27279219
eCl@ss 9.0	27440108

ETIM

ETIM 4.0	EC002585
ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585
ETIM 7.0	EC002585

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31251501

Répartiteur pour capteurs/actionneurs - SACB-8/ 8-L- 5,0PUR SCO P - 1452699

Homologations

Homologations

Homologations

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Homologations Ex

Détails des approbations

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Tension nominale UN		24 V	
Intensité nominale IN		4 A	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Tension nominale UN		24 V	

EAC		RU C- DE.BL08.B.00286
-----	--	--------------------------

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