

# PLC-BSC- 24DC/ 1/SEN

Référence: 2966061



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2966061>

Embases PLC pour capteurs de 6,2 mm à raccordement vissé, tension d'entrée 24 V DC(sans relais ni équipement optocoupleur)

Caractéristiques commerciales	
EAN	4017918130831
Unité d'emballage	10 pcs.
Tarif douanier	85364190
Poids/Unité	0,03028 KG

### Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis: 12.06.2006



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

Données d'entrée	
Tension nominale d'entrée $U_N$	24 V DC
Affichage d'état	LED
Circuit de protection	Diode de roue libre, diode contre inversions de polarité

### Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG/kcmil min.	26
Section du conducteur AWG/kcmil max.	14
Mode de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Pas de la vis	M3

### Autres caractéristiques

Largeur	6,2 mm
Hauteur	94 mm
Profondeur	80 mm
Coloris	vert
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Mode de fonctionnement	100 % ED
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Emplacement pour le montage	Indifférent
Conseils pour le montage	Juxtaposables

### Approbatons



Homologations

CUL, CUL Listed, GL, GOST, UL, UL Listed

**Adresse**

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tél : +49 5235 3 00  
Télécopie : +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2009 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques