

PLC-RSC-24DC/1/ACT

Référence: 2966210



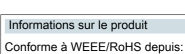
http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2966210

Interface PLC pour actionneurs, comprend l'embase PLC-BSC...ACT avec connexion vissée et un relais miniature enfichable à contact de puissance, se monte sur profilé NS 35/7,5, 1 contact NO, tension d'entrée 24 V DC



23.01.2006

Caractéristiques commerciales GTIN (EAN) 4 017918 130671 sales group G220 Unité d'emballage 10 pcs. Tarif douanier 85364190 Donnée de page de catalogue Page 86 (IF-2011)





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

Côté excitation

Tension nominale d'entrée U _N	24 V DC
Courant d'entrée nominal pour $U_{\mbox{\tiny IN}}$	9 mA
Temps d'amorçage typique	5 ms

Temps de retombée typique	8 ms
Témoin de présence de la tension de service	LED jaune
Circuit de protection	Protection contre inversions de polarité Diode contre inversions de polarité
	diode de roue libre Diode roue libre

Côté contact

Type de contact	Contact simple, 1 contact NO
Matériau des contacts	AgSnO
Tension de commutation maximale	250 V AC/DC (Pour les tensions supérieures à 250 V (L1, L2, L3) entre les blocs de jonctions de même type de modules voisins, il faut utiliser le séparateur PLC-ATP. Un pontage du potentiel a alors lieu avec FBST 8-PLCouFBST 500)
Tension de commutation minimale	5 V (pour 100 mA)
Courant d'enclenchement maximal	(sur demande)
Courant de commutation minimal	10 mA (pour 12 V)
Intensité permanente limite	6 A
Puissance de coupure (charge ohmique) max.	140 W (pour 24 V DC)
	20 W (à 48 V DC)
	18 W (à 60 V DC)
	23 W (à 110 V DC)
	40 W (à 220 V DC)
	1500 VA (pour 250 V AC)

Autres caractéristiques

6,2 mm
80 mm
94 mm
4 kV AC (50 Hz, 1 min)
-40 °C 60 °C
-40 °C 85 °C
100 % ED
2 x 10 ⁷ cycles
V0
Normes / Spécifications
CEI 60664
EN 50178
CEI 62103

Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	III
Emplacement pour le montage	Indifférent
Conseils pour le montage	Juxtaposables

Caractéristiques de raccordement

Mode de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur rigide min.	0,14 mm²
Section de conducteur rigide max.	2,5 mm²
Section de conducteur souple min.	0,14 mm²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm²
Section du conducteur AWG/kcmil min.	26
Section du conducteur AWG/kcmil max.	14
Longueur à dénuder	8 mm
Pas de la vis	M3

Approbations











Homologations

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

Accessoires		
Article	Désignation	Description
Généralités		
2966058	PLC-BSC- 24DC/ 1/ACT	Embases actionneurs PLC de 6,2 mm à raccordement vissé, tension d'entrée 24 V DC(sans relais ni équipement optocoupleur)
2966508	PLC-ESK GY	Bloc de jonction pour l'alimentation de quatre potentiels max., se monte sur NS 35/7,5
2296061	PLC-V8/D15B/OUT	Adaptateur V8-OUTPUT pour huit interfaces PLC 6,2 mm (1 inverseur, etc./voir « Produits complémentaires »). Connecteur SUB-D femelle à 15 broches, logique de commande à commutation plus
2296058	PLC-V8/D15S/OUT	Adaptateur V8-OUTPUT pour huit interfaces PLC 6,2 mm (1 inverseur, etc./voir « Produits complémentaires »). Connecteur SUB-D mâle à 15 broches, logique de commande à commutation plus

2295554	PLC-V8/FLK14/OUT	Adaptateur V8-OUTPUT pour huit PLC Interfaces à 6,2 mm (1 inverseur, etc./voir "Produits complémentaires"). Connecteur pour câble en nappe 14 pôles pour le système de précâblage pour API, logique de commande: à commutation +
2304102	PLC-V8/FLK14/OUT/M	Adaptateur V8-OUTPUT pour huit PLC Interface à 6,2 mm (1 inverseur, etc./voir "Produits complémentaires"). Connecteur pour câble en nappe 14 pôles pour le système de précâblage pour API, logique de commande: commutation -
2961105	REL-MR- 24DC/21	Relais miniature enfichables, avec contact de puissance, 1 inverseurs, tension d'entrée 24 V DC
Montage		
0801762	NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Cuivre, plein, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
0801733	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM	
0801681	NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Acier, plein, hauteur 7,5 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
0801377	NS 35/ 7,5 V2A UNPERF 2000MM	Profilé, Largeur: 35 mm, Hauteur: 7,5 mm, Longueur: 2000 mm, Coloris: argenté
1201756	NS 35/15 AL UNPERF 2000MM	
1201895	NS 35/15 CU UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Cuivre, plein, 1,5 mm d'épaisseur, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
1201730	NS 35/15 PERF 2000MM	
1201714	NS 35/15 UNPERF 2000MM	Profilé, matériau : acier, plein, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
1201798	NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM	Profilé chapeau, matériau : Acier, plein, 2,3 mm d'épaisseur, hauteur 15 mm, largeur 35 mm, longueur : 2 m
2966841	PLC-ATP BK	Séparateur, épaisseur 2 mm, se monte aux deux extrémités des barrettes de PLC. Assure en outre : la séparation visuelle des groupes, l'isolement sécurisé entre interfaces PLC voisines avec des tensions différentes selon DIN VDE 0106-101, le sectionnement
Outillage		
1204517	SZF 1-0,6X3,5	Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,6 x 3,5 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant
Pontage		
2966812	FBST 6-PLC BU	Pont enfichable unique, Longueur: 6 mm, Nombre de pôles: 2, Coloris: bleu
2966825	FBST 6-PLC GY	Pont enfichable unique, Longueur: 6 mm, Nombre de pôles: 2, Coloris: gris
2966236	FBST 6-PLC RD	Pont enfichable unique, Longueur: 6 mm, Nombre de pôles: 2, Coloris: rouge

2967688	FBST 8-PLC GY	Pont enfichable unique, Longueur: 8 mm, Nombre de pôles: 2, Coloris: gris
2966692	FBST 500-PLC BU	Pont sans fin, Longueur: 500 mm, Coloris: bleu
2966838	FBST 500-PLC GY	Pont sans fin, Longueur: 500 mm, Coloris: gris
2966786	FBST 500-PLC RD	Pont sans fin, Longueur: 500 mm, Coloris: rouge

Repérage

. •		
1051016	ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN	Repérage ZB, 10 éléments, impression horizontale : numérotation 1-10, 11-20 etc. jusqu'à 491-500, coloris : blanc
5060935	ZB 6/WH-100:UNBEDRUCKT	Ruban Zack, vierge : pour repérage individuel avec stylo B-STIFT, ZB-T ou système CSM, paquet suffisant pour repérer 1000 bornes, pour blocs de jonction au pas de 6,2 mm, coloris : blanc
1051003	ZB 6:UNBEDRUCKT	Ruban Zack vierge, ruban à 10 étiquettes pour repérage individuel avec stylo B-STIFT ou système CMS, pour largeur de BJ : 6,2 mm, coloris : blanc

Schémas

Diagramme

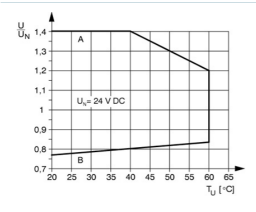
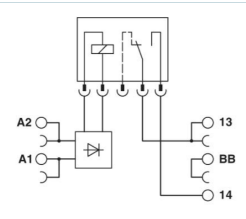


Schéma électrique



Adresse

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



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

© 2011 Phoenix Contact Sous réserve de modifications techniques