

NG921 19" Versorgungseinheit



- Ringkern-Transformator:
 - geringes Streufeld
 - niedrige Eigenerwärmung
 - hoher Wirkungsgrad
- Schutzklasse IP20
- Steckerleiste nach DIN 41 612, Type F

Die Versorgungseinheit NG921 dient zur Versorgung von 19"-Modulen. Es setzt 220/110 V AC in 24 V AC um.

	Code A	Code B ¹⁾
Eingang		
Spannung	230 V	
Toleranz	-15 %, +10 %	
Frequenzbereich	48 bis 62 Hz	
Stromaufnahme		
bei 230 V	230 mA	49 mA
bei 120 V	450 mA	100 mA

	Code A	Code B ¹⁾
Ausgang		
Spannungsart U_{sec}	AC	
Spannung bei max.		
Belastung U_{sec}	23.1 V	
Leerlaufspannung	25 V	24,2 V
Ausgangsstrom	3 A	0,4 A
Leistungsabgabe P_{max}	70 VA	10 VA
Belastungskennlinie.	linear	
Galvanische Trennung	ja	
Maße a	9 TE	4,5 TE
Maße b	6 TE	3,5 TE

Vollständige Technische Daten siehe Typenblatt PSS EIO3211 A-(de)

1) nur für Einsatz in Gehäuse WG119

Model Codes

Netzgerät 19"	NG921				
Ausgang					
AC 24 V, 50 bis 60 Hz; 70 VA (9 TE)	-A				
AC 24 V, 50 bis 60 Hz; 10 VA (6 TE)	-B				
Eingang					
AC 230 V, 50 bis 60 Hz		1			
AC 120 V, 50 bis 60 Hz		2			
Explosionsschutz					
ohne				ZZZ	
Optionen					
Beschriftung des Meßstellenschildes (Angabe der Beschriftung siehe PSS)					-N
Zubehör Federleiste Anschlußart: Löten					-1
Zubehör Federleiste Anschlußart: Wire wrap					-2
Zubehör Federleiste Anschlußart: Schraubklemmen					-3
Zubehör Federleiste Anschlußart: Crimp					-4
Zubehör Federleiste Anschlußart: Klammerstift Au 0,8x1,6					-5
Zubehör Federleiste Anschlußart: Klammerstift Sn 0,8x1,6					-6
Zubehör Federleiste Anschlußart: Klammerstift Au 0,8x2,4					-7
Zubehör Federleiste Anschlußart: Klammerstift Sn 0,8x2,4					-8
Zubehör Federleiste Anschlußart: Flachstecker 2,8x0,8					-9
Fußnoten					
Verwendung nur in FG 118(Feldgehäuse) oder WG 119 (Wandaufbaugeschäuse)					