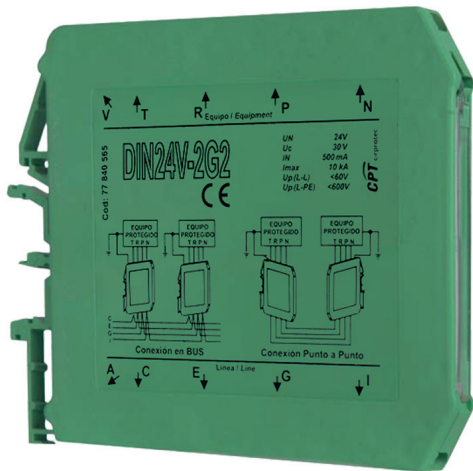


DIN V G Digital for PLC- 2G2

Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)

Medición y control



Datos Generales

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Nº módulos carril DIN | 0,5 |
| Formato | DIN |
| Normas de producto | IEC 61643-21; EN 61643-21 |



CÓDIGOS

| XX | 24 | 48 |
|-------------|----------|----------|
| DIN XXV-2G2 | 77840565 | 77840566 |

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS IEC

| DIN XXV-2G2 | 24 | 48 |
|--|------------|------------|
| Tensión máxima de servicio continuo (AC) - U_c (L-PE) [V] | 30 | 55 |
| Tensión nominal AC 50-60 Hz - U_n (L1/L2-PE) [V] | 24 | 48 |
| Corriente nominal de descarga (8/20) - I_n (L-PE) [kA] | | 5 |
| Corriente máxima de descarga (8/20) - I_{max} (L-PE) [kA] | | 10 |
| Corriente nominal de carga - I_L [mA] | | 500 |
| Nivel de protección de tensión en I_n - U_p (L1-L2) [V] | ≤ 60 | ≤ 180 |
| Nivel de protección de tensión en I_n - U_p (L1/L2-PE) [V] | ≤ 600 | ≤ 900 |
| Tiempo de respuesta - t_A (L-PE) [ns] | | ≤ 1 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| DIN XXV-2G2 | 24 | 48 |
|------------------------------------|----|----|
| Nº pares protegidos | | 2 |
| Ancho de banda [MHz] | | 2 |
| Máxima tensión de comunicación [V] | | 24 |

CARACTERÍSTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

| DIN XXV-2G2 | 24 | 48 |
|--------------------------------|----|---------------------|
| Rango de temperatura [°C] | | -40 ... 60 |
| Color carcasa | | Verde |
| Grado de protección - IP | | IP20 |
| Grado de inflamabilidad | | UL94 V-0 |
| Conector de entrada | | Terminal |
| Sección del conductor flexible | | 2,5 mm ² |

FICHA TÉCNICA

Este documento está sujeto a cambios en cualquier momento sin previo aviso www.cirprotec.com | Lepanto 49 - 08224 Terrassa, Barcelona España © 2024 Cirprotec SLU | Todos los derechos reservados

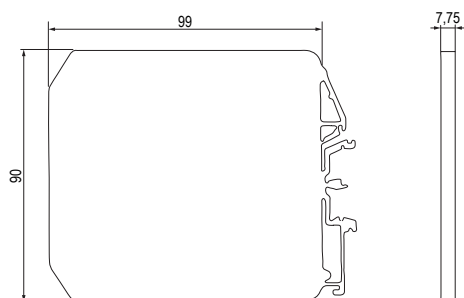
cirprotec

DIN V G Digital for PLC- 2G2

Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)

Medición y control

DIMENSIONES Y PESO



| | | |
|------------------------------|----------------|----|
| DIN XXV-2G2 | 24 | 48 |
| Peso neto [kg] | 0.069 | |
| Peso bruto [kg] | 0.071 | |
| Dimensiones de embalaje [mm] | 150 × 100 × 10 | |

CONFIGURACIÓN INTERNA

