LARTET

DN-129NP Conexión Profibus DP esclavo



Dígitos de 250 mm de altura. Entorno industrial Visibles hasta a 120m 1 o 2 caras de visualización.

Campo de aplicación

Visualización de registros internos desde un PLC, como contadores de piezas, estados de maquina, temperatura, velocidad.

Opción de representar las unidades de medida.

Opcionalmente se pueden suministrar con visualización fija de distintas unidades de medida, Kg, Tm, °C, mV, m/s, l/s o cualquier otra unidad, hasta un máximo de 3 caracteres.

CONFIGURACIÓN DEL VISUALIZADOR

El visualizador incorpora dos pulsadores que sirven para configurar la dirección del visualizador, el tipo de trama, el tiempo sin recibir datos y la posición del punto decimal.

Características generales

Altura Display numérico	250mm
Altura texto unidades de medida (Opcional)	200mm
Distancia máxima de lectura	120 metros
Caracteres	0 a 9, A,b,C,c,d,E,F,H,h,i,J,L,n,o,P,r,U,u [espacio],=, [punto],-, guión sup. e inf.
Iluminación ambiental máxima	1000 lux
Iluminación ambiente máxima modelos (fh)	Exterior
Opción color. Rojo/ verde/ amarillo	No aplicable
Alimentación general	88 a 264 VAC 47 a 63Hz. Opcional 24VCC
Nº de caras visualización	Una o dos
Caja	Perfil aluminio extrusionado, pintado negro mate lacado
Fijación por soportes laterales	Permiten la fijación a la pared o suspendido
Protocolos	PROFIBUS DP Esclavo 12MHz
Temperatura de trabajo	-20° a 60°C
Temperatura de almacenaje	-30° a 70°C
Nivel de protección	IP41 (opción IP54)

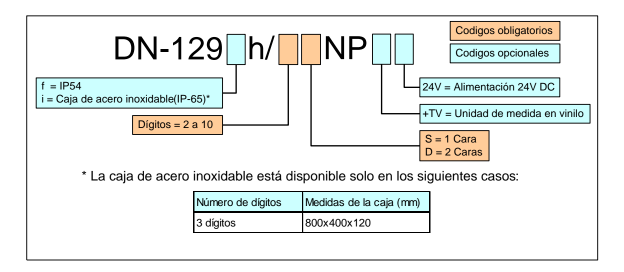


Dimensiones

Nº dígitos	2	3	4	5	6	7	8	9	10

DN-129 Alt	o= 366mm	Fondo= 1	20mm						
Ancho en mm	515	750	985	1220	1455	1690	1925	2160	2395
Ancho+Opción texto	985	1220	1455	1690	1925	2160	2395	2630	2865

Composición de la referencia



EJEMPLOS:

DN-129h/4DNP

Visualizador de la serie DN-129 de 4 dígitos, de dos caras.

DN-129h/3SNP

Visualizador de la serie DN-129 de 3 dígitos, de una cara.

DN-129fh/5SNP+TV rpm

Visualizador de la serie DN-129 de 5 dígitos, de una cara. Nivel de protección IP54. Opción de texto con vinilo. Texto: rpm.



