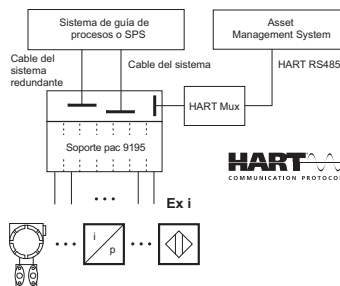


pac-Carrier Modelo 9195



09824E00

- pac-Carrier para 8 ó 16 módulos, hasta 32 señales
- Apto para todos los módulos estándar ISPAC
- Diseño flexible debido a:
 - asignación directa entre módulos I/O y pac-Carrier
 - conexión simple al HART management system
 - se puede instalar en vertical y horizontal
 - se puede instalar en Zona 2 y Div. 2
- Fácil y rápida instalación debida a:
 - cables adaptados en cada Cliente al DCS
 - instalación de los aisladores SIN herramientas
 - instalación del carrier en rail DIN o placa de montaje
- Bajo tiempo de parada del sistema debido a:
 - alimentación redundante con contacto de fallo de línea y fusibles intercambiables
 - chasis muy robusto y probado para certificación DNV útil en industria naval



10154E06

Tabla de selección				
Versión	Número de slots	Conexión HART-Multiplexor	Nº de pedido	PS
pac-Carrier Modelo 9195	8	no	9195/08A-...-...	27
		9192/32	9195/08H-...-...	27
	16	no	9195/16A-...-...	27
		9192/32	9195/16H-...-...	27

Versiones personalizadas para la conexión a los siguientes sistemas de control: Yokogawa Centum CS, Yokogawa ProSafe-RS, Emerson Delta V, TRICONEX, Invensys.

Encontrará una muestra exacta de las versiones disponibles para cajas pac en www.ispac.info. Desarrollo y suministro de nuevas versiones en un plazo de 6 semanas.

Datos técnicos	
Certificados	BVS 03 ATEX E 213 X
Protección contra explosiones	Ex II 3 G Ex nA nC II T4
Alimentación	
Tensión nominal U _N	24 V DC
Alimentación redundante	Sí, desacoplada por diodos
Fusible	2 x TR5; T 2,0 A; intercambiable, para alimentación primaria y redundante
Conexión de equipos de campo	
Número de canales	8, 16, 32
Interfase HART	
Connexión	- vía interconexión a sistemas de automatización - vía multiplexor HART (Sólo 9195/..H-...-...)
Mensaje de Error	
Fallo de alimentación PF	Contacto (35 V / 100 mA), cerrado en condiciones óptimas

Planos dimensionales (todas las cotas en mm) - sujetas a cambios

Modelo	Ancho	Ancho X
9195/08-...-...	8 slots	144 mm
9195/16-...-...	16 slots	286 mm

09826E00