

E/S remotas

Envolvente estándar IS1 RIO zona 1 con barra de blindaje con canalización para cable y terminal de abastecimiento
8150/5-0600-0600-230-2321 N° de art. 244142



- Plazos de entrega cortos
- Puede usarse sin disminución u homologación en la zona 1
- Para 24 V CC y 120/230 V CA
- Listo para usar preconfeccionado con conductores de entrada, BusRails, terminales de conexión, etc.
- Son posibles modificaciones, ampliaciones y adaptaciones específicas de clientes

MY R. STAHL 8150D



Con las envolventes estándar IS1+ para zona 1 hay disponible una selección de envolventes de campo prefabricadas de acero inoxidable 1.4301 (V2A). Incluyen entre otras cosas, conductores de entrada, BusRails, canales de cable, tomas CPM y bornes de conexión para energía auxiliar. Tras el montaje de los componentes IS1+ disponibles por separado, las envolventes pueden utilizarse sin problema en la zona 1 y cumplen con los requisitos de EN 61439.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Aplicaciones (zonas)	1, 2
Homologación IECEx gas	IECEx PTB 09.0049
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db eb ib [ia Ga, ib] IIC T4 Gb
Homologación ATEX gas	PTB 09 ATEX 1109
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 (1) G Ex db eb ib [ia Ga, ib] IIC T4 Gb
Certificaciones	ATEX (PTB), IECEx (PTB), India (PESO)
Certificado de conformidad	ATEX (EUK), China (CCC)
Instalación	Zona 1
Más especificaciones	Ver el manual de instrucciones y la homologación del envoltorio y los módulos IS1+

Datos eléctricos

Módulos IS1+ CPM utilizables	9440/22-01-*1-C1243 (PROFIBUS DP V1 HART); 9440/22-01-*1-C1455 (PROFIBUS DP V1 HART para redundancia PNO); 9440/22-01-*1-C1202 (Modbus RTU) *1 = 24 V DC o *2 = 230 V AC
Módulos E/S IS1+ utilizables	9468/32 9470/32 9475/32 9482/32
Módulos IS1+ utilizables Nota	La instalación del módulo IS1+ siguiendo las indicaciones de las instrucciones de servicio correspondientes de los módulos.

Alimentación auxiliar

Ten. serv. nomi. alim. aux.	230 V CA (90 ... 253 V CA) 24 V CC (20 ... 35 V CC)
Alimentación auxiliar corriente nominal	máx. 2,5 A @ 24 V CC máx. 0,5 A @ 230 V CA
Energía auxiliar corriente asignada	En función de los módulos IS1+ montados (ver la hoja de datos correspondientes)

Envolvente estándar IS1 RIO zona 1 con barra de blindaje con canalización para cable y terminal de abastecimiento
8150/5-0600-0600-230-2321 N° de art. 244142

Datos específicos del dispositivo

Número máximo de señales E/S analógicas	56
Número máximo de señales E/S digitales	112
Potencia disipada interna máx.	48 W
IS1+ BusRail	1 x BusRail 8 ranuras conexión, con 2 terminales de empalme inicio + final, 1 prolongación de BusRail
Canal de cables	2 x azul (100 x 60 mm); 1 x gris (25 x 25 mm)
Rail de apantallamiento	2 KLBÜ 3-8 2 AK16 30 AK4
Puerta delantera	1 con apertura hacia izquierda 5 aldabillas

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-20°C ... +55°C
Temperatura ambiente	-40°F ... +122°F
Temperatura de almacenamiento	-40°C ... +80°C
Temperatura de almacenamiento	-40°F ... +176°F
Nota	Ver también los datos técnicos de los módulos IS1+ en las hojas de datos correspondientes

Datos mecánicos

Conexión de energía auxiliar	Conexión atornillada 0.2 ... 10 mm ² (4 x UTTB 4; 2 x UTTB 4-PE)
Modelo de conexión PE	Conexión PE externa M8
Zona de sujeción de conexión PE	10 – 25 mm ²
Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP65
Material del envolvente	Acero inoxidable 1.4301, (V2A, AISI 304) cepillado
Material de junta	Junta de espuma de silicona
Sin silicona	No
Grosor de pared	2 mm
Sección de conexión	0.2 ... 10 mm ²
Medidas (An x Al x P)	600 x 600 x 230 mm
Anchura	600 mm
Anchura de montaje en pulgadas	23,62 in
Altura	600 mm
Altura pulgadas	23,62 in
Profundidad	230 mm
Profundidad pulgadas	9,06 in
Peso	35 kg
Peso	77,16 lb

Montaje / Instalación

Posición de montaje	horizontal vertical
Tipo de conexión	Conexión atornillada

Componentes

Variantes estándar 1	1 x BusRail 8 ranuras conexión (1 x CPM, 7 x E/S – Módulos)
----------------------	--

E/S remotas

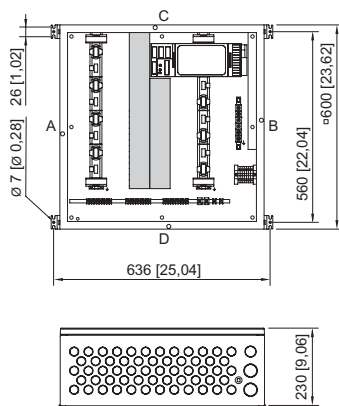


Envolvente estándar IS1 RIO zona 1 con barra de blindaje
con canalización para cable y terminal de abastecimiento
8150/5-0600-0600-230-2321 N° de art. 244142

Componentes

Variantes estándar 3	1 x Socket for CPU & pow mod. 9490/11-12
Energía auxiliar entradas de cable	2 x Pasamuros negro Poliamida, tipo 8161/7 M32 Ø 9 ... 21 mm
Entradas de cable señales	58 x Pasamuros azul Poliamida, tipo 8161/8 M20 Ø 4...13 mm
Tapón respiradero	1 x Tapón respiradero, verde, Poliamida, tipo 8162 M25 x 1,5
Bornes PE Tipo 1	2 x UTTB 4-PE
Barra N/E	10 x 3 galvanizado en zinc (no aislado) (1x)

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



1 x BusRail 8 ranuras conexión

N.º de art. 244142

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.