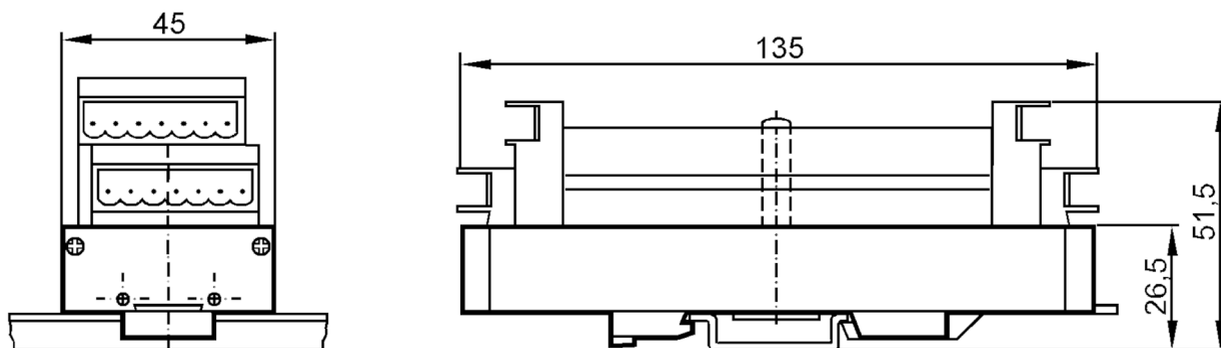




Módulo AS-Interface para armario eléctrico

CabinetModule 4DI/4DO T C

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente [mA]	< 240
Corriente máxima total [A]	4
Perro guardián integrado	sí

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de entradas digitales: 4; Número de salidas digitales: 4
------------------------------	---

Entradas

Número de entradas digitales	4
Conexión de las entradas digitales	PNP
Alimentación del sensor en las entradas	AS-i
Alimentación de tensión [V]	18...30
Corriente máxima total de las entradas [mA]	200
Corriente de entrada alta [mA]	> 3,5
Corriente de entrada baja [mA]	< 1,5
Punto de conmutación alto [V]	> 10
Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales	sí

Salidas

Alimentación	PNP
--------------	-----

AC2714



Módulo AS-Interface para armario eléctrico

CabinetModule 4DI/4DO T C

Número de salidas digitales	4
Circuito	PNP
Rango de tensión DC [V]	10...30; (según MBTP)
Corriente máxima por cada salida [mA]	1000
Protección contra cortocircuitos	sí
Separación galvánica	sí

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...70
Grado de protección	IP 20

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 50295
-----	----------

Parámetros AS-i

Perfil AS-i	S-7.0
Configuración de E/S AS-i [hex]	7
Código ID AS-i [hex]	0

Datos mecánicos

Tipo de montaje	Montaje en carril DIN o panel trasero; Módulos interconectables
Materiales	PA; PVC

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	LED, amarillo
	Disponibilidad	LED, verde
	cortocircuito	LED, rojo

Accesorios

Accesorios (opcionales)	conectores COMBICON:, E70198
-------------------------	------------------------------

Notas

Notas	No conectar ninguna de las siguientes conexiones a un potencial externo: I-, I+, I1, I2, I3, I4 Las conexiones están conectadas eléctricamente con el cable AS-i.
Cantidad por pack	1 unid.

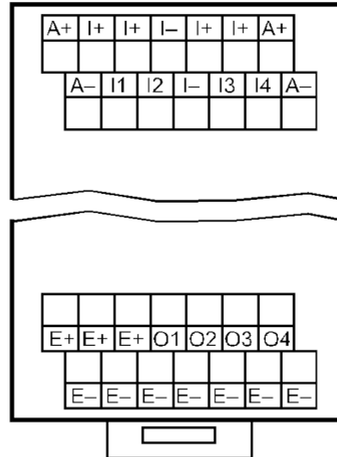
Módulo AS-Interface para armario eléctrico

CabinetModule 4DI/4DO T C

Conexión eléctrica

COMBICON:

Conexión



A+	AS-i+
A-	AS-i-
I+	Alimentación del sensor +24V
I-	Alimentación del sensor 0V
E+	alimentación de actuadores +24V
E-	alimentación de actuadores 0V
I1...I4	Entrada de conmutación sensor 1...4
O1...O4	salida de conmutación actuador 1...4