



Interfase para sensor ALTP, Aeco

Voltaje:	24 VDC/AC, 110/220 VAC
Absorción máxima:	3 VA
Voltaje de salida:	12 V
Suministro máximo de corriente:	25 mA
Tipo de salida (relé):	Contacto de 5 A - 240 Vca
Led rojo:	Indicador del estatus del relé
Led verde:	Suministro de carga
Limites de temperatura:	-20 ÷ +60 C°
Rango IP:	20
Carcasa:	Plástica

Interfase para detector de tacas PSCU, Datalogic

- Alimentación de 100-240 VAC o 24 VAC/VDC
- Entrada simple o doble para NPN/PNP, relé o sensores análogos 0-10 V
- Funciones lógicas configurables: NOT, AND, OR, NAND, NOR
- Funciones timing: retraso ON y/o OFF, monoestable o biestable

Modelo	Suministro de carga	Tipo de salida
PSCU-10	100 ... 240 Vac	Relé SPDT
PSCU=11	100 ... 240 Vac	Transistor NPN/PNP NO-NC




Interfase para sensores C-12, Fotek

Timer:	OFF delay + OFF delay
Rango de timer:	0~10 ajustable
Suministro de carga:	110V o 220V o 380 VAC ± 20% 20/60 Hz
Método de entrada:	NPN o PNP seleccionable
Método de salida:	Relé (5A/250 VAC)
Tiempo de respuesta:	1 ms
Salida de carga DC:	12VDC / 40mA max.
Resistencia de aislamiento:	100MΩ/500VDC
Fuerza dielectrica:	2.5KV/1 min
Clase de protección:	IP-65



Amplificador para sensor

Relé amplificador RD20, C-mac

- Relé amplificador para sensores externos
- Aplicable para sensores NPN, PNP y NAMUR
- Activación seleccionable o activación de relé
- Relé con salida de 1 polo
- Suministro DC y AC sobre los 230 VAC
- Fabricado de acuerdo con las regulaciones  y EMC

Modelo	Voltaje
RD20-1-1-230	230 VAC
RD20-1-1-120	120 VAC
RD20-1-1-24	24 VAC

