



Referencia de pedido

ODZ-TRIGGERBOX

Caja de mando para dispositivos de lectura estacionarios

Accesorios

ODZ-MAC-CAB-15POL-2,5M

Cable de conexión con hembra Sub-D, 15 polos

ODZ-MAC-CAB-15POL-2,5M-FEMALE

Cable de conexión con hembra Sub-D, 15 polos

ODZ-MAC-CAB-9POL-1,8M

Cable de conexión con hembra Sub-D, 9 polos

ODZ-MAC-PWR-24V

Fuente de alimentación de 24 V CC

V19-G-5M-PUR-SUBD15

Datos técnicos

Elementos de indicación y manejo

Indicación de trabajo	LED verde
Indicación LED	Disparo, lectura buena/mala
Teclas	3 entradas
Interruptor basculante	Interface RS 232

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U_B	24 V CC \pm 15 % PELV
Corriente de trabajo		máx. 50 mA

Interface

Físico	2 x RS 232
Protocolo I	ASCII
Cuadencia de la transferencia	9600 Bit/s ... 115200 Bit/s

Entrada

Tensión de entrada	24 V CC \pm 15 % PELV
Cantidad/Tipo	3 entradas para sensores de 2 ó 3 hilos (PNP), DC
Corriente de entrada	aprox. 10 mA a 24 V CC

Salida

Cantidad/Tipo	2 salidas electrónicas, PNP, protegido contra sobrecarga y cortocircuito desacoplado ópticamente
Tensión de conmutación	colocación externa 24 V \pm 15 % PELV
Corriente de conmutación	100 mA

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	0 ... 40 °C (32 ... 104 °F)
----------------------	-----------------------------

Datos mecánicos

Tipo de protección	IP20
Conexión	Alimentación/Interface/Entradas y salidas: Sub-D 15 polos o Klemmen Interface 1: Conector hembra Sub-D, 9 polos Interface 2: Conector hembra Sub-D, 9 polos Trigger: Hembrilla M12 de 5 polos

Material

Carcasa	Aluminio eloxado
Montaje	Montaje en raíl simétrico
Masa	aprox. 320 g

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con norma	
Directiva EMV 89/336/EWG	EN 61326, EN 61000-6-4
Conformidad con estándar	
Resistencia a la perturbación	EN 61326:2002-03
Aviso de perturbación	EN 61000-6-4:2001
Tipo de protección	EN 60529