



### Referencia de pedido

#### ODZ-TRIGGERBOX-SK

Caja de mando para dispositivos de lectura estacionarios

### Datos técnicos

#### Elementos de indicación y manejo

Indicación de trabajo	LED verde
Indicación LED	Trigger, Buena, Mala
Teclas	3 entradas
Interruptor basculante	Interface RS 232

#### Datos eléctricos

Tensión de trabajo	$U_B$	24 V CC $\pm$ 15 % PELV
Corriente en vacío	$I_0$	máx. 10 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