



Marque de commande

ODZ-TRIGGERBOX

Triggerbox pour les appareils de visualisation fixes

Accessoires

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

Câble de raccordement douille Sub-D, 15 pôles

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

Câble de raccordement douille Sub-D, 15 pôles

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

Câble de raccordement douille Sub-D, 9 pôles

ODZ-MAC-PWR-24V

Bloc secteur 24 V c.c.

V19-G-5M-PUR-SUBD15

Câble de raccordement

Caractéristiques techniques

Eléments de visualisation/réglage

Indication fonctionnement	LED verte
Affichage LED	Trigger, lecture bon/mauvais
Touches	3 entrées
interrupteur à bascule	interface RS 232

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	24 V DC \pm 15 % PELV
Courant d'emploi		max. 50 mA

Interface

Physique	2 x RS 232
Protocole	ASCII
Vitesse de transfert	9600 Bit/s ... 115200 Bit/s

Entrée

Tension d'entrée	24 V DC \pm 15 % PELV
nombre/type	3 entrées pour 2 ou 3 capteurs à fil (NPN), CC
Courant d'entrée	env. 10 mA pour 24 V C.C.

Sortie

nombre/type	2 sorties électroniques, PNP, résistant à la surcharge et aux courts-circuits isolé par coupleur opto-électronique
Tension de commutation	à appliquer en externe 24 V +/- 15 % PELV
Courant de commutation	100 mA

Conditions environnementales

Température ambiante	0 ... 40 °C (32 ... 104 °F)
----------------------	-----------------------------

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP20
Raccordement	Alimentation/Interfaces/Entrées et sorties : Sub-D 15 pôles ou bornes Interface 1: Douille Sub-D, 9 pôles Interface 2: Douille Sub-D, 9 pôles Trigger : Douille M12 5 pôles

Matériau

Boîtier	aluminium anodisé
Montage	Montage sur rail symétrique
Masse	env. 320 g

conformité de normes et de directives

Conformité aux directives	
Directive CEM 89/336/CEE	EN 61326, EN 61000-6-4
Conformité aux normes	
Résistance aux interférences	EN 61326:2002-03
Emission d'interférence	EN 61000-6-4:2001
Mode de protection	EN 60529