

# AISLADOR PASIVO DOBLE BUCLE

Schnittstellenwandler  
 Interface Converter  
 Convertisseurs

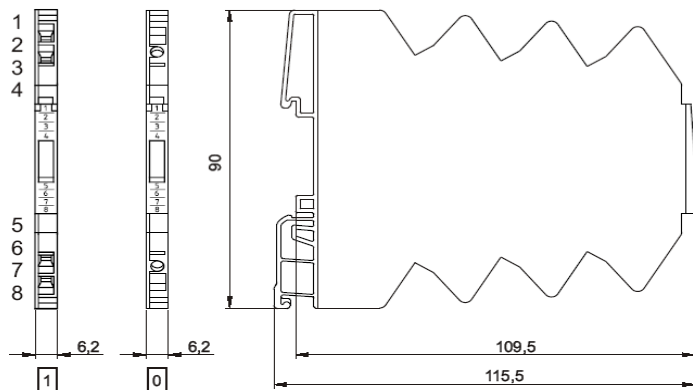
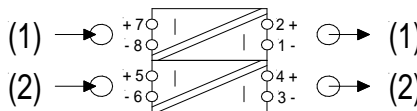


KOS527

Instrucciones de montaje / Montageanleitung / Assembly Instructions / Instruction de montage

Aislador pasivo / Passiv Trenner / Loop Powered Isolater / Découpleur passif

KOS527		
IN:	2 x 0-20 mA	2 x 4-20 mA
OUT:	2 x 0-20 mA	2 x 4-20 mA



Conexión por tornillo / Schraubklemmen / Screw terminal / Bornes à vis			
3x0,5 mm	10	0,4-0,5 Nm 3,5-4,5 lb.in	1x (0,14-1,5)mm <sup>2</sup> AWG 26-16

Reglamento de seguridad

La instalación, el manejo y el mantenimiento se debe realizar por personas calificadas en electrotecnia. Se deben cumplir las normas de seguridad (también las normas de seguridad nacionales), las normas de riesgo laboral así como las reglas comunes de la

3x0,5 mm 10 máxima: 60°C. Es necesario instalar una protección de 3A en serie, con aprobación UL.

Sicherheitsbestimmungen

Die Installation, Bedienung und Wartung ist von elektrotechnisch qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen. Halten Sie die für das Errichten und Betreiben geltenden Sicherheitsvorschriften (auch nationale Sicherheitsvorschriften), Unfallverhütungsvorschri

Maximale Umgebungstemperatur: 60°C. Eine UL-zugelassene 3A-Sicherung muss dem Gerät vorgeschalten sein.

Safety regulations

Installation, operation and maintenance may only be carried out by qualified electro-technical personnel. Please comply with the valid safety regulations (including national safety regulations), and the general rules and regulations pertaining to technolo

Maximum surrounding temperature: 60°C. A 3A R/C fuse has to be connected in series to the device.

Reglement de sécurité

L'installation, le maniement et la maintenance doit être réalisée par des personnes spécialisées en electro technique. Ces doivent s'accomplir les normes de sécurité (aussi les normes nationales de sécurité), les normes de risque de travail ainsi que les

Température ambiante maximale : 60°C. Il faut d'installer une protection de 3A dans série, avec approbation UL.